



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

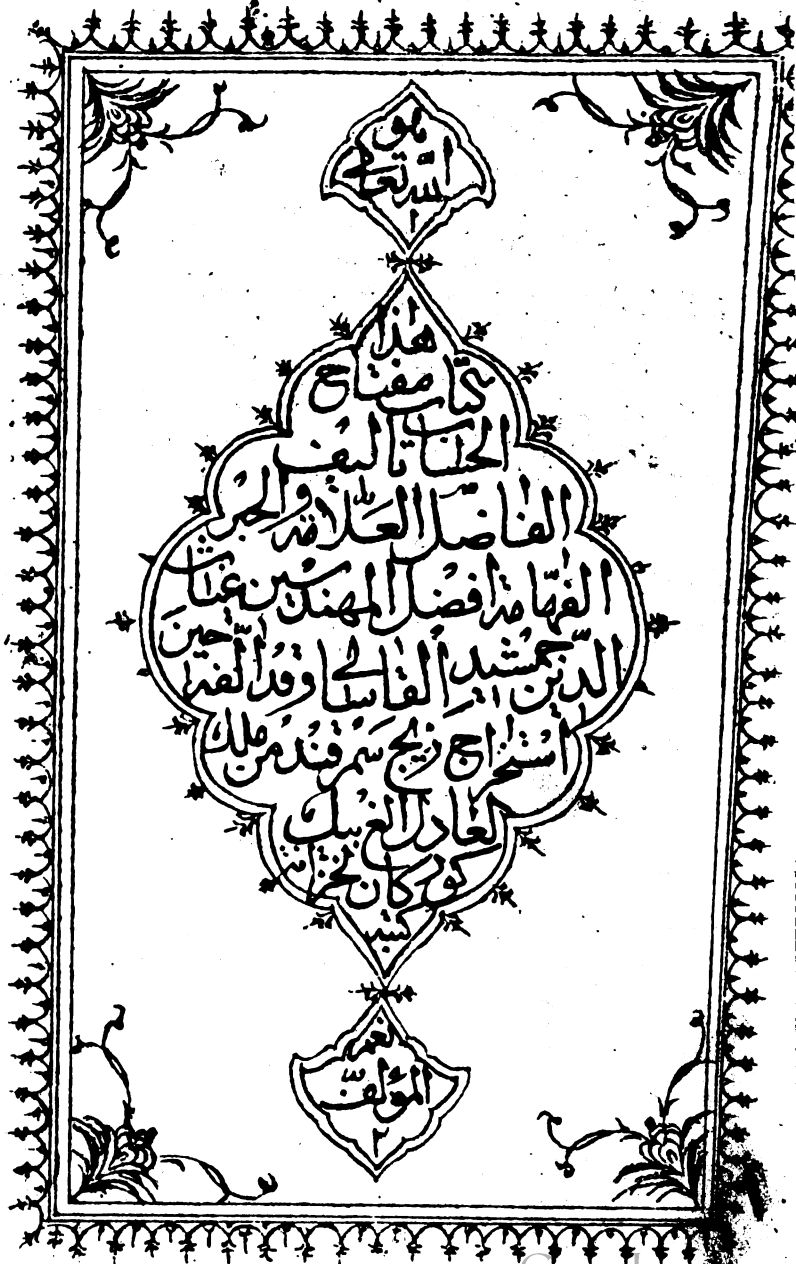
Princeton University Library



32101 076412715

al-Kāshī, Jamshīd ibn Mas'ūd

Miftāḥ al-ḥisāb



هذا
كتاب مفتاح
الحسن الفاضل المهندسين
غياث الذين يحسدون القاسا في حجر
سوفند حين تكون فيها الاستعاج
الزجاج الألف سبعة وان يحفظه
صاحب الزجاج تحفة
الحزب

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي توحد بابداع الاحاد وتفرّد بآليف صنوف الاعداد والصلوة
على خير خلقه محمد اشفع الشافعين يوم الناد واله واولاده الهادين سبل
النجاة والرشاد اما بعد فان اوج خلق الله تعالى الى غفرانه محمد
مسعود بن محمود الطبيب الكاشي الملقب بغيث احسن الله احواله يقول لما ماتت
الاعمال الحمايية والقوانين الهندسية حوّل غث الى خفّا بقها وبالغث
في ذقايقها وكشف غوامضها ومعضلاتها وحللت مشكلاتها واستنبطت
كثيرا من القوانين والضوابط فيها واستخرجت ما صعب استخراجا على كثير من فائتها
كما استأنفت استخراج جميع جداول الزيج الايطالي وجمعت في جميع استنبطت
من اعمال المجهين على الاباني في زيج اخر مع البراهين الهندسية ووضعها في زيج
النسبيلات وجدول اشقي وصفته ما كل اخرى مثل الرسالة المتعاقبات السما
في حل اشكال وقع للتقدمين في الانبار والاعوام والرسالة المحيط في نسبة القطر

الى المحقق



[illegible]

الى المحط ورسالة الوتر والمجيب استخراجها ثلث الفوس المعلومة الوتر والمجيب
 وذلك بجمع مما صعب على المتفكرين كما في صاحب المحيط فيه ان ليس له تحصيله
 واخره لانه السما بطبق المناظر في كنفه صنعها ومعرفتها كتاب
 زهر الحدائق وهي التي تحصل بها تقويم الكواكب عرصتها والجادها من كل رز
 ورجوعها والخسوف والكسوف وما يتعلق بها واستخرج الجوتية مسائل كثيرة
 سئل عن بعض الحاسبين امكان او غلوا وان لم يحصل بالسجلية ففرقت في
 اثباتها الاعمال على ضوابط كثيرة بنات في اعمال المتكلمات الحاسبية بالبر وجه
 اسهل طريق واقبل على اكثر رفع واين وضع فرائض اودتها واددت ان بينها يكون
 تذكرة للحساب بتمرة لا ولي لا الباب فخرت هذا الكتاب بجمع فيه جميع ما
 يحتاج اليه الحاسب مخزنا عن اشباع عمل واخصا على وضعت لاكثر الاعمال
 دستور في الجداول ليسهل ضبطها على المومنين وجميع الجداول الموضوع في هذا
 الكتاب فحاطى ابو عنده ومقتضب حلوة ودره الاسبعة جداول الاول في جداول
 ضرب جدول العشرة الثانية الشبكة في الضرب الثالث في اربعة جداول الرابع
 مثال الجداول الخارج الخامس معرفته مراتب حاصل في خارج القسمة السادس
 جدول الجداول السابع معرفته حنسية حاصل الضرب في القسمة وجعلته برسم خزانه
 كتب السلطان الاعظم الامير الامير الاكرم فالدق قاب لايم مولى سلاطين العرب
 والجم سلطان المشرقين خافان الخافقين ملا زاعاظم السلاطين ظل الله في الارض
 ههنا فاما الماء والطير اية الله في العالمين باسط بساط الامن والايمان فاشتر العدل
 والاحسان هادم مباني الجور والطغيان حافظ بلاد الله بواجز اناصر عباده الله شفا
 وغربا الذي بدا لفضل الله واد على امره وتنشق الارض في الطغيان عن سهم حسامه

(RECAP)

2271

5083

364.
1889

المؤيد بالثاني بهذا السبطين والموفق بالتوفيق الربانية الملهمة بالالهة
 الالهية المظهر على الاعضاء بالغايات لاحد صاحب النفس العذسية والكمال
 الانسية والاخلاق الملكية والشم المحمدي العبد والشوكة والثناء
 والشجاعة والسفاد والعز والتمكين المنصوب بنصره خير الناصرين السلطان
 السلطان بن السلطان معجب الحق والدينا والدين الغنيك كوركان حله الله
 تعالى في الربح المسكون خلافة سلطانه وادفع على العالمين به واحسانه
 اللهم جعل ابن الكمال عن باخرة رغبته محبوبة مكفوفة وبدل الحوادث عن بباط
 سلطنته مبعوثه ما موكا عن حضرة ان يجعله مقبولا وجمع ما كان معلولا ويعقبه
 ويسد خلله فاذلتمته سميت مفتاح الحسايل سل الله ان يوفق للدار ولهدى
 سبيل الرشاد ملهنا من نظرفية ان يعذبني ان ضعف العباد ولا يبين
 ان وفقت العشرة في مقر بالبحر والنفوس ومعرف بالاخلال في النفي والحقير
 وجعله مشغلا على مفرد من مقالات المفضل في تعريف الحسايل والاعداد
 المقالات الاولى في حجاب العجاج وهي تشمل على سبعة ابواب
 الباب الاول في صور الاعداد ومرتباتها الباب الثاني
 في المضيق النصف الجمع والنفي الباب الثالث في الضم
 الباب الرابع في الفسحة الباب الخامس في استخراج السلع
 الاول من المضيق كل جز والكعب غيرهما الباب السادس في الوارث
 المقالات الثانية في حساب الكسور وهي تشمل على اثني عشر بابا
 الباب الاول في تعريف الكسور وفضلها الباب الثاني
 في كيفية وضع ارقام الكسور الباب الثالث في معرفة الشذوذ والاشترك

والثاني **الباب الرابع** في الجنب والرفع **الباب الخامس** في الخد
 الخارج **الباب السادس** في افراد الكسر **الباب السابع** في الضعيف
 والضعيف المجع والنفيرين **الباب الثامن** في الضرب **الباب التاسع**
 في الفسدة **الباب العاشر** في استخراج الضلع الاول من المصلعات **الباب**
الحادي عشر في تحويل كسر من مخرج الى مخرج اخر **الباب الثاني عشر**
 في ضرب اللدواين والظاسيج فتمها **المقالة الثالثة** في طرق حساب
 الجنب تشمل على ستة ابواب **الباب الاول** في معرفة ارقام الجمل وكيفية
 وضعها **الباب الثاني** في الضعيف والضعيف المجع والنفيرين **الباب**
الثالث في الضرب **الباب الرابع** في الفسدة **الباب الخامس**
 في استخراج الضلع الاول من المصلعات **الباب السادس** في تحويل
 الارواح السبينية الى الهندية وبالعكس صحاحا وكسورا
المقالة الرابعة في المساحة تشمل على مقدمة وستة ابواب
المقدمة في تعريف المساحة **الباب الاول** في مساحة المثلث
 وما يتعلق بها وهو مشتمل على ثلثة فصول **الاول** في تعريف المثلث و
 اقسامه **الثاني** في مساحة المثلث بغير ما واستخراج ابعاده **الثالث**
 في مساحة المثلث المتساوي الاضلاع مخصصا واستخراج ابعاده
الباب الثاني في مساحة ذوات الاربعه الاضلاع وما يتعلق بها وهو
 مشتمل على خمسة فصول **الاول** في تعريف ذوات الثلاث في مساحة المربع
 والمستطيل واستخراج ابعاده **الثالث** في المعين وذوات الخمسين
الرابع في الشبيه بالمعين وذوات الزنقة **الخامس** في ذي الوجنتين

التعريف **الباب الثالث** في مساحة ذي الاضلاع الكثيرة وما يتعلق بها
 وهو مشتمل على خمسة فصول **الاول** في التعريف **الثاني** في مساحة
 سوما واستخراج الابعاد **الثالث** فيما يخص عباوى الاضلاع والنوايا
 واستخراج العادة **الرابع** فيما يخص المسدس والشاوي الاضلاع والزوايا
الخامس فيما يخص المثلث **الباب الرابع** في مساحة الدائرة والاشياء
 اعلى القطع والمقطعة والحلقة وغير ذلك وما يتعلق بها وهو مشتمل على خمسة
 فصول **الاول** في التعريفات **الثاني** في مساحة الدائرة واستخراج
 المحيط من القطر وما العكس **الثالث** في مساحة القطاع والقطعة واستخراج
 الابعاد **الرابع** في مساحة ساير السطوح التي يحيط بها الخطوط المسندة
الخامس في ايراد جدول للمجيب وكيفية العمل به **الباب الخامس**
 في مساحة ساير السطوح المسنونة التي غير ما ذكرناه كالشبيهة بالذات
 المثل والمدرج وذوات الشرف وذوات الاضلاع المسندة وغيرها
الباب السادس في مساحة السطوح المسندة كالانطوانا
 والمخروطات والاكر وما يتعلق بها وهو مشتمل على ستة فصول **الاول**
 في التعريفات **الثاني** في مساحة سطح الاسطوانة **الثالث** في مساحة سطح
 المخروط **الرابع** في مساحة سطح الكرة واستخراج قطرها **الخامس**
 في مساحة سطح المسدس لقطعة الكرة واستخراج ابعادها **السادس**
 في مساحة سطح الكرة **الباب السابع** في مساحة الاجسام
 يشتمل على ثمانية فصول **الاول** في مساحة الاسطوانة **الثاني**
 في مساحة المخروط **الثالث** في مساحة المخروط الناقص **الرابع** في مساحة

فصل الحزوط وفضل المعين المجيب الخامس في مساحة الكرة السادس
 في مساحة قطاع الكرة وقطعها السابع في مساحة الاجسام المتساوية
 اضلاع القواعد الثامن في مساحة ساير الاجسام **الباب الثامن**
 في مساحة بعض الاجسام من ذته **الباب التاسع** في مساحة
 الابدئة والعمارات وهو مشتمل على ثلثة فصول **الاول** في مساحة
 الطارق والازج **الثاني** في مساحة القبة المجوفة **الثالث** في مساحة
 سطوح المفردات **المقالة الخامسة** في استخراج
 المجولات بالجبر والمقابل والمخاطين وغيرها من القواعد الحسابية و
 مشتملة على اربعة ابواب **الباب الاول** في الجبر والمقابل وهو
 مشتمل على عشرة فصول **الاول** في التفرقات **الثاني** في جميع الاجناس
 كالعدد والشئ والمال والكعب **الثالث** في التفرق هذه الاجناس **الرابع**
 في ضرب هذه الاجناس **الخامس** في قسمة هذه الاجناس **السادس** في جذر
 هذه الاجناس **السابع** في ذكر المسائل الجبرية **الثامن** في كيفية استخراج
 المجهول بالمسائل الست المشهورة **التاسع** في كيفية استخراج المجهول اذا
 انتهى العمل الى التعادل بين اجناس يكون المناسبة بينها كما المناسبة بين
 اجناس المسائل الست المذكورة **العاشرة** فيها وعدنا ابراده من المسائل التي
 استنبطناها **الباب الثاني** في استخراج المجهول بطريق الخطاين
الباب الثالث في ابراد بعض قواعد الحسابية يكون الاحتياج بها
 في استخراج المجولات كثيرا وهو مضمون قاعدة **الباب الرابع**
 في الامثلة وهي اربعون مثالا **اما المقدمة** في تعريف الحساب والعدد

واقسامه وبينان الموضوع الحساب علم بقوانين استخراج مجموع ولا تعدية
 من معلومات مخصوصة فموضوعه العدد وهو ما يقع في العدد ويشتمل على
 الواحد وعلى ما ينال منه فهو باعتبار كية الذاتية أي يكونه غير مضاف إلى
 جملة صحيحا كما لو احدى الاثنين والعشرة والخمسة عشر والمائة وباعتبار كية
 الاضافية أي يكونه مضافا إلى جملة ليس كية كمر أو الجملة المنسوبة إليها تسمى
 مخرجا كما لو احدى من الاثنين وهو النصف كالثلثة من الخمسة وهو ثلثة اجزاء
 الواحد والعدد ايضا اما مفرد او مركب فالمفرد ما وقع في مرتبة واحدة كالواحد
 والاثنين والعشرة والستين وثلثين الفا وقد يسمى الواحد في أي مرتبة كان المخرج
 كالواحد والعشرة والالف المركب ما وقع في مرتبتين او ازيد كما هو عشرة وكائة
 وثلثة وثلثين والعدد ايضا اما زوج وهو ما ينقسم بمساوين صحيحين او مفرد
 وهو لا ينقسم بهما والزوج ثلثة اقسام زوج الزوج وهو ما يقبل النصفية إلى
 الواحد كما لثمانية وستة عشر وزوج الزوج والفرد ما لم يقبل ذلك لكنه ينصف
 أكثر من مرة واحدة كاتني عشر وعشرين وزوج الفرد ما ينصف مرة واحدة فقط كما
 والثلثين **المقالة الاولى** في حساب الصحاح وهي شتمل على ستة ابواب
الباب الاول في صور الاعداد ومرايها أعلم ان حكماء الهند وضعوا تسعة
 ارقام للعمود التسعة المشهور على هذه الصور ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ وما
 المراتب فهي بواضع الارقام المتواليه من اليمين الى اليسار في الصف وهو الموضع
 الاول مرتبة الاحاد والموضع الذي عن يمين مرتبة العشرات والذي عن يمين مرتبة
 المئات ثم بعد ذلك فهو ثلثة مواضع ثم بعد الثلثة الاولى اعاد الالف وعشرة
 الالف ثانياً الالف ثم احاد الالف الالف وعشرات الالف الالف ثانياً الالف

المربنية والمحفظة للعشرة واحد في الدهن للرفع مثاله اردنا ان نضعف هذا
 العدد ١٥٧٤٠٢٠٥٨١ بدانا بالثمانية وضعفناها فصار ثمانية عشر
 وضعفنا السبعة تحت الثمانية وحفظنا للعشرة واحد في الدهن للرفع ثم
 ضعفنا السبعة فصار ثمانية عشر زدنا عليها الواحد المحفوظ في ذلك
 فصار ثمانية عشر وضعفنا الخمسة تحت السبعة وضعفنا للعشرة واحد
 تحت الصفر الموضوع في يسارها ثم ضعفنا الاثنين فصار اربعة وضعفنا
 تحت الاثنين ثم ضعفنا الخمسة فصار عشرة وضعفنا الصفر تحت الخمسة و
 حفظنا للعشرة واحد في الدهن للرفع ثم ضعفنا السبعة فصار ثمانية عشر
 زدنا عليه الواحد المحفوظ فصار ثلثة عشر وضعفنا الثلثة تحت السبعة و
 على ياره للعشرة فما حصل تحت نصف العدد هو المطلوب واما التضييق
 وهو تحصيل نصف العدد فالعمل فيه ان تضع ارقام العدد الذي تريد ان تنصفه
 في سطرين تبدأ من الجانب اليسر وتنصف ما في كل مرتبة بصورة فان كان زوجا
 نصفه بخمسة وان كان فرعا فنضع الصحيح من نصفه تحته والمحفظة كسر النصف الذي مع
 الصحيح خمسة في الدهن حتى اذا انصف ما في المرتبة التي تنقله من جانب اليمين زيد
 على نصفه الخمسة المحفوظة للنصف تحته وان لم يتقدم شيء فعلافة النصف تحت
 هذا الصحيح على هذه الصورة ٢٧٠٥٥٠٥٩٤ مثاله اردنا ان نصف هذا العدد
 العدد ٢٧٠٥٥٠٥٩٤ بدانا بالاربعة ونصفناها فصار ث
 اشين ٢٧٠٥٥٠٥٩٤ وضعفنا تحت الاربعة ولان ليس للصفر نصف وضعفنا تحتها
 ثم نصفنا السبعة فصار ثمانية وضعفنا الاربعة تحت السبعة وضعفنا السبعة
 ووضعنا للنصف خمسة تحت الصفر الذي يتقدم السبعة ثم نصفنا الخمسة

هذا العدد ١٥٧٤٠٢٠٥٨١ بدانا بالثمانية وضعفناها فصار ثمانية عشر
 وضعفنا السبعة تحت الثمانية وحفظنا للعشرة واحد في الدهن للرفع ثم
 ضعفنا السبعة فصار ثمانية عشر زدنا عليها الواحد المحفوظ في ذلك
 فصار ثمانية عشر وضعفنا الخمسة تحت السبعة وضعفنا للعشرة واحد
 تحت الصفر الموضوع في يسارها ثم ضعفنا الاثنين فصار اربعة وضعفنا
 تحت الاثنين ثم ضعفنا الخمسة فصار عشرة وضعفنا الصفر تحت الخمسة و
 حفظنا للعشرة واحد في الدهن للرفع ثم ضعفنا السبعة فصار ثمانية عشر
 زدنا عليه الواحد المحفوظ فصار ثلثة عشر وضعفنا الثلثة تحت السبعة و
 على ياره للعشرة فما حصل تحت نصف العدد هو المطلوب واما التضييق
 وهو تحصيل نصف العدد فالعمل فيه ان تضع ارقام العدد الذي تريد ان تنصفه
 في سطرين تبدأ من الجانب اليسر وتنصف ما في كل مرتبة بصورة فان كان زوجا
 نصفه بخمسة وان كان فرعا فنضع الصحيح من نصفه تحته والمحفظة كسر النصف الذي مع
 الصحيح خمسة في الدهن حتى اذا انصف ما في المرتبة التي تنقله من جانب اليمين زيد
 على نصفه الخمسة المحفوظة للنصف تحته وان لم يتقدم شيء فعلافة النصف تحت
 هذا الصحيح على هذه الصورة ٢٧٠٥٥٠٥٩٤ مثاله اردنا ان نصف هذا العدد
 العدد ٢٧٠٥٥٠٥٩٤ بدانا بالاربعة ونصفناها فصار ث
 اشين ٢٧٠٥٥٠٥٩٤ وضعفنا تحت الاربعة ولان ليس للصفر نصف وضعفنا تحتها
 ثم نصفنا السبعة فصار ثمانية وضعفنا الاربعة تحت السبعة وضعفنا السبعة
 ووضعنا للنصف خمسة تحت الصفر الذي يتقدم السبعة ثم نصفنا الخمسة

الجمع
 الاعداد
 وهو
 من اثنين اثنين منها
 درسم حاصله في سطر
 ان كان سطر بعد اعداد زوجا
 ولا فجمع اثنين اثنين
 واحد ففصل بعينه في موضع سطر
 صرح جمع اثنتين ثم كجها
 اثنين ورسم حاصله في سطر
 اخر فربطه في سطر واحد فهو
 صرح جمع اربعة ولفظ اربعة
 وهو ثلث وهو ان ياذلها جمع
 الاثنين من سطر الاخر وكذا
 ان يغير سطر الاخر

اثنين ونصف وضعنا الاثنين تحت الخمسة وحفظنا للنصف خمسة في الدهر
 ثم اخذنا نصف الاثنين وهو الواحد وزدنا عليه الخمسة المحفوظة في الدهر
 ستة وضعناها تحت الاثنين ثم وضعنا السبعة فصار ثلثة ونصف
 وضعنا الثلثة تحت السبعة ووضعنا تحت الثلثة هذه الصيغة للنصف
 حصل تحت العدد فهو المطلوب واما الجمع وهو زيادة عدد على عدد
 اخر فالعمل فيه ان نضعها متخاديين في سطرين الاحاد هذا والاحاد العشرات
 هذا للعشرات وكل في سائر المراتب ثم نبدا من الجانب الايمن ونزيد ما في كل مرتبة
 بصوته على ما يجازيه ونضع الحاصل تحتها فان كان الحاصل عشرة او يزيد نضع
 صفرا او ما زاد عليها ونزيد للعشرة واحدا على ما في يساره كما ذكرنا في الضعيف
 وان كان لاحد هاء المراتب يكون لها نظير في الاخر فنقلنا هاء بعينها الى سطرها
 ونخط بعينها وبين الحاصل خطا للتمييز مثاله اردنا ان نزيد هذا العدد
 ٤٧٥٢٤ على هذا العدد ٥٢٩٤١٥٣ وضعناهما كما قلنا وبعد الفراق عن العمل

يكون صوته هكذا	العددان	٤٧٥٢٤
الذي نريد	الذي نريد	٥٢٩٤١٥٣
ثلاثة اعداد او ازيد	ان يجمعها	٥٣٤١٨٧٧
بحيث يكون الاحاد	حاصل الجمع	

سائر المراتب ثم نبدا بمرتبة الاحاد ونجمع ما فيها ونضع احاد الحاصل تحتها
 ونزيد للعشرات لكل عشرة واحدا على حاصل جمع ما في يسارها وهكذا نفعل

الاعداد	٩٨٤٥
التي نريد	١٤٢٣
ان يجمعها	٧٩٥٩
المجموع	١٩١٧٤

وتنقص ما في كل مرتبة بمئة من المنقوص عما يجازيه من المنقوص منه وتضع
 الباقية تحت ان بلو ثمن وان لم يكن شيء فنضع هناك صفراً وان لم يكن
 نقصاً ما في مرتبة عما يجازيه نأخذ واحداً من عشرة اى بمائيه من الابر
 فيكون بالنسبة الى تلك المئتين عشرة فننقص منها ونزيد الباقي على الجاهز
 من المنقوص منه وان لم يكن في عشر اى عدد نأخذ من مائة واحداً وهو
 عشرة بالنسبة الى عشر اى وضعنا تسعة منها في عشر اى بالكتابة او بالذ
 ليقول واحد ونقل به ما قلناه وعلى ذلك القياس مثله اردنا ان ننقص
 العدد ٧٥٣٩ عن هذا العدد ٩١٥٧٩٢ وضعناهما كما قلنا وبعد

٧٥٣٩	العدد المنقوص
٩١٥٧٩٢	المنقوص منه
٩٧١٧٥٢	الباقى

الفرق من العمل يكون على هذه
 الصوة الباب الثالث

في الضرب هو في الصحاح طلب مثال احد العددين بعد الآخر
 ليسمى احدهما مضروباً والآخر مضروباً فيه والشرط لجامع هو تحصيل عدد
 يكون نسبته الى احد المضروبين كنسبة المضروب الاخر الى الواحد اما

جدول ضربك ما دون العشرات

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٨
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩

ضرب ما دون العشرة بعضها
 في بعض فتدرون ما في جدول
 وضعنا احد المضروبين في
 طول الجدول والاخر في عرض
 واصل الضرب في الموضع
 المجازي لهما اى ملحقا هما
 والجدول هذا فعلى المحاسب

مرتبته كان نقلنا الاصفاة التي معه الى هين المضروب فيه فحسب ان لم يكن
 احد المضروبين مفرقا فترسم شكلا ذا اربعة اضلاع ونقسم طولها بعدة مراتب
 احد المضروبين عرضه بعدة الاخر بخطوط طوليه وعرضيه لينقسم الشكل
 بتربعات صغيرة فنقسم كل مربع بمثلثين فوقا في وتحتا في بخطوط موزنة
 متوازية بحيث ينقسم من كل مربع الزاوية الفوقية بينة اليمنى والى الخمانية اليسرى
 ويسمى هذا الشكل بالشبكة ثم نضع احد المضروبين فوقا للشكل بحيث
 يقع كل مرتبة منه فوق مربع على الولا والاخر على يساره بحيث يكون العشر
 فوق الاحاد والمئات فوق العشرات وهكذا متضاعفة ونضرب كل واحد
 من مفرقات المضروبين في كل واحد من مفرقات المضروبين بصوت
 ونضع الحاصل في المربع المحاذي لكل واحد من المضروبين الاحاد في المثلثة
 الختانة والعشرات في المثلثة الفوقية وكل مرتبة يكون فيها صفر فترك
 المربعات التي يحاذيها خالية او نضع في مثلثاتها الختانية صفر الا في
 الصفر في اي عدد يكون صفر ثم نضع تحت المثلثة الختانة من المربع الواقع
 على اليمين مرتبة من الاحاد من المضروبين ما فيه بعينه وهو اول سطر الحاصل
 ثم نجمع ما بين الخطبين الموربين الذين كان بعده ونضع الحاصل على يسار
 ما وضعنا اوله في السطر الحاصل ان كان اقل من العشرة والاضاع احاده وتوابعه
 لكل عشرة واحد على حاصل الضرب المورب الذي كان بعده وهكذا نجمع ما في
 كل سطر موزب الى ان يتم وان لم يكن في احد السطوح الموربة عدد وضعنا اوله
 صفر في السطر الحاصل مثال ذلك ان نضرب هذا العدد ٥٦٧ في هذا العدد
 ١٧٥ فترسمنا الشكل كالآتي ووضعنا المضروبين فوقه وبناره ثم ضربنا

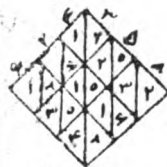
السبعة التي وقعت في مرتبة الالوف بصورة في الواحد فكان الحاصل ايضا
سبعة وضعناها في المثلث الخ في من المربع الواقع في ملتفاها ثم ضمنا
السبعة ايضا في السبعة حصلنا السبعة واربعون وضعناها في ملتفاها
الاحاد في المثلث الخ في والعشرين في الفوقاني ثم ضمنا في الخمسة و
وضعنا الحاصل كل في ملتفاها وهكذا عملنا بالثمانية التي وقعت في مرتبة
المئات وبالسنة التي وقعت في مرتبة الاحاد وتركنا السطو المحاذي للصفر خاليا
ثم جمعنا في كل سطر من السطور الموزنة كما ذكرنا في المواترة الى ان يحصل تحت

	٧	٨	٩	١٠	
١	٧	٨	٩	١٠	١١
٧	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
٨	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٩	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٠	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
سطر الحاصل					
	١	٣	٦	١٠	١٥

الشكل سطر الحاصل وهذه الشبكة وان كان
في مرتبة الاحاد من احد المضروبين او كليهما
صفر وكان في الاحاد والعشرات والمئات
هكذا في المراتب المتواليات من الجانب الايمن

لمنتج الى ان نرسم الشبكة بقدر جميع مراتب المضروب المضروب فيه كما ذكرنا
عليه بعض اصحاب هذا الفن بل نرسم الشبكة بقدر باقي المراتب بعد حذف
الاصفار المتواليات حتى نحصل سطر الحاصل نضع على يمينه صفرا واصفارا
بعده مجموع الاصفار المتواليات التي حذفناها من المضروبين او من احدهما فوقع
اخر ولنا ان نرسم الشبكة بموزنة ونقسم كل مربع منها بمثلثين بخطوط طولية
بحيث ينقسم من كل مربع الزاويتان المنفصلتان اعني الفوقانية والتخانية
ثم نضع احدا المضروبين على خارج الصلح الايمن الفوقاني والاخر على الاليس
الفوقاني على الاليس ومن اليمين الى الاليس ونضرب كل واحد من مضروبي المضروبين
في كل واحد من مضروبي المضروبين ونضع الحاصل في المربع الذي وقع في ملتفاها

الاحاد في المثلث اليمين والعشار في المثلث الايسر لما ان يتم ثم تخط الحث
 الشبكة خطا ونضع في المثلث اليمين الذي يقع في الزاوية اليمنى من الشبكة
 تحت الخط بعينه ثم نجعل ما كان فيما بين الخطين الطولين للذين من يسار وتضع
 الحاصل على يسار ما وضعنا اولاً ثم في السطر الذي عن يساره وهكذا الى
 ان يتم مثلاً اردنا ان نضرب هذا العدد ٣٥٨ في هذا العدد ٥٢٢ سمنا
 الشبكة الموضوعة كما ذكرنا ونعمل على هذه الصورة نوع اخر
 لا يحتاج فيه الى رسم الشبكة مستنبط عن النوع المتقدم والعمل في ان
 نضرب في اول مراتب المضروب اعني من جانب اليمين بصورتها في كل واحد مما
 في مراتب المضروب فيه بصورتها اخذنا من اليمين الى اليسار ونضع الحاصل الاول
 وان لم يكن مع الحاصل عشار نضع موضعها صفراً هكذا نعمل في كل ضرب
 لتلا يتخلل نضع احاد الحاصل الثاني تحت عشار الحاصل الاول واحاد الثاني
 تحت عشار الثاني وهكذا نضع الحاد كل حاصل تحت عشار حاصل كل ضرب
 في المرتبة المتقدمة منه بالغا ما بلغ ثم نبدأ بضرب في ثالثة مراتب المضروب
 بصورتها في كل واحد مما في مراتب المضروب فيه بصورتها اخذنا من اليمين الى
 اليسار ايضاً ونضع احاد الحاصل الاول فوق عشار حاصل اول ضرب مراتب
 المضروب في اول مراتب المضروب فيه واحاد الثاني تحت عشار الاول هكذا
 الى ان يتم ثم نبدأ بضرب في ثالثة مراتب المضروب بصورتها في كل واحد مما في مراتب
 المضروب فيه بصورتها كما ذكرنا ونضع احاد الحاصل الاول فوق عشار حاصل
 ضرب المرتبة المتقدمة من المضروب في المرتبة الاولى من المضروب فيه وهكذا
 الى ان يتم العمل فنصل اعداد بعضها فوق بعض نجعلها كما هو رسم الجمع فنصل



٢ ٢ ٣ ٣ ٩ ٢

وتنقص ما في كل مرتبة بمؤنة من المنقوص عما يجازيه من المنقوص منه ونضع
 الباقي تحت ان يليه شيء وان لم يكن شيء فنضع هناك صفرا وان لم يكن
 نقصا ما في مرتبة عما يجازيه نأخذ واحدا من عشراته اي مما يليه من الابر
 فيكون بالنسبة الى تلك المئتين عشرة فنقصه منها ونزيد الباقي على المجاز
 من المنقوص منه وان لم يكن في عشراته عدد نأخذ من مائة واحدا وهو
 عشرة بالنسبة الى عشراته ونضعنا عشرة منها في عشراته بالكتابة او بالذهن
 ليقتضى احد ونغلبه مائتنا وعلينا ذلك التماسا مثله اردنا ان ننقص هذا
 العدد ٧٥٣٦ عن هذا العدد ٩١٥٧٩٢ ونضعناهما كما قلنا وبعد

٧٥٣٦	العدد المنقوص
٩١٥٧٩٢	المنقوص منه
٩٧١٧٥٢	الباقى

الفرق من العمل يكون على هذه
 الصوة **الباب الثالث**

في الضرب هو في الصحاح طلب مثال احد العدد بن بعدة الاخر
 ليهي احدى مضروبا والاخر مضروبا فيه والتعريف للجامع هو تحصيل عدد
 يكون نسبته الى احد المضروبين كنسبة المضروب الاخر الى الواحد اما

جدول ضرب ما دون العشرات

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٨
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩

ضرب ما دون العشرة بعضها
 في بعض فقد اردنا في جدول
 ووضعنا احد المضروبين في
 طول الجدول والاخر في عرض
 وحاصل الضرب في الموضع
 المجازي لما اى ملنا هنا
 والجدول هذا فعل الحساب

وعكس في ذهن ليسهل عليه العمل بما زاد عليه أما ضرب ما فوق العشرة
 كانا أحد المضروبين مفردا وضرب العدد المفرد بصوته ان كان اكثر من الواحد
 في كل واحد مما في مراتب المضروب فيه وضع الحاد الحاصل تحت تلك المرتبة
 محاذية لها بعد ان تخط بينهما بقاصلة وعشرة على لباره ان كان مع الحاصل
 عشرات ويكون الحاد كل حاصل محاذية لعشرات ما يتقدمه فحصل تحت الخط
 القاصلة في أكثر الحال سطران يجمعهما كما ذكرنا في عمل الجمع ونضع للحاصل سطر
 آخر ونقلنا اليه اصفار المضروب فيه ان كانت معدومة نضع على عين سطرها
 صفرا واصفارا بعبارة الاصفار التي كانت مع المفرد المضروب ان كانت معها

مثاله اردنا ان نضرب	اربعية العدد	٥ ٢ ٧ ٨ ٠ ٠	ضربنا
الاربعة في الثمانية حصل	سكط العقل	١ ٦ ٣ ٢	ضربنا
الاشتين تحت الثمانية والثلاثة	حاصل الضرب	٢ ٠ ٢ ٨	و ٣ ٢
في جنبها ثم ضربناها ايضا اعني الاربعة في السبعة حصل	محت السبعة	٢ ١ ٩ ١ ٢ ٠ ٠	محت السبعة

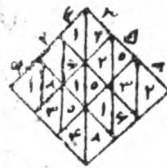
في جنبها ثم ضربناها ايضا اعني الاربعة في السبعة حصل ٢١ وضعنا الثمانية
 هذا السبعة تحت الثلاثة والاشتين على لبار الثمانية ثم ضربناها في الاربعة
 حصل ١٦ وضعنا السبعة تحت الاربعة والواحد في لبارها ثم ضربناها
 في الخمسة حصل ٢٥ وضعنا الصفر هذا الخمسة تحت الواحد والاشتين على لبار
 فوقع تحت الخط القاصلة سطران جمعناهما كما ذكرنا في عمل الجمع ونقلنا الصفرين
 اللذين مع المضروب فيه الى سطر الحاصل حصل هذا العدد ٢١٩١٢٥٠٠
 ولو كان المفرد المضروب ليس من الاحاد كان ربعه الاضربا نضع على عين الحاصل
 الاصفار الثلاثة التي مع المفرد المضروب الذي هو اربعة الاف ليصير الحاصل
 هكذا ٢١٩١٢٥٠٠٠٠ وان كان المفرد المضروب مجردا اعني يكون واحدا في

مرتبته كان نقلنا الاصغار التي معه الى عين المضروب فيه فحسب ان لم يكن
 احد المضروبين مفرضا فقسيم شكلا ذا اربعة اضلاع ونقسم طوله بعدة مراتب
 احد المضروبين عرضه بعدة الاخر بخطوط طوليه وعرضيه لينقسم الشكل
 بتربعات صغائر ثم نقسم كل مربع بمثلثين فوقا في دحنا في بخطوط موزنة
 متوازية بحيث ينقسم من كل مربع الزاوية الفوقية بينة اليمنى والى الخمانية اليسرى
 ويسمى هذا الشكل بالشبكة ثم نضع احد المضروبين فوقا لشكل بحيث
 يقع كل مرتبة منه فوق مربع على الولا والآخر على سبارة بحيث يكون الحشائر
 فوق الاحاد والمئات فوق العشرات وهكذا منتصاعدة ونضرب كل واحد
 من مفرقات المضروبين في كل واحد من مفرقات المضروبين بصورتهم
 ونضع الحاصل في المربع المحاذي لكل واحد من المضروبين الاحاد في المثلث
 الخانة والعشرات في المثلث الفوقا في وكل مرتبة يكون فيها الصفر فيترك
 المربعات التي يحاذيها خالية او نضع في مثلثاتها الخمانية صفرا لان
 الصفر في اى عدد يكون صفرا ثم نضع تحت المثلث الخانة من المربع الواقع
 على طرفي مرتبة الاحاد من المضروبين ما فيه بعينه وهو اول سطر الحاصل
 ثم نجمع ما بين الخطين الموربين الذين كان بعده ونضع الحاصل على يسار
 ما وضعنا اوله في سطر الحاصل ان كان اقل من العشرة والاضاع احاده ونزيد
 لكل عشرة واحدا على حاصل الضرب المورب الذي كان بعده وهكذا نجمع ما في
 كل سطر موزب الى ان يتم وان لم يكن في احد السطوح الموربة عدد وضعنا
 صفرا في سطر الحاصل مثا لردنا ان نضرب هذا العدد ٥٧٨ في هذا العدد
 ١٧٥ فربمنا الشكل كالآلة وضعنا المضروبين فوقه ولبارة ثم ضربنا

السبعة التي وقعت في مرتبة الاول في صورتها في الواحد فكان الحاصل ايضا
سبعة وضعناها في المثلث الخانة من المربع الواقع في مثلثاتها ثم ضربنا
السبعة ايضا في السبعة حصل السبعة واربعون وضعناها في مثلثاتها
الاحاد في المثلث الخانة والعشرة في العنود في ثم ضربنا هاهنا في الخمسة و
وضعنا الحاصل كل في مثلثاتها وهكذا علنا ابا الثمانية التي وقعت في مرتبة
المئات وبالسنة التي وقعت في مرتبة الاحاد وتركا السطوح الحاذي للصفر خاليا
ثم جمعنا في كل سطر من السطور الموزونة كما ذكرنا في الموازنة الى ان يحصل تحت

	۷	۱	۵	۶
۱	۷	۱	۵	۶
۷	۴	۹	۵	۶
۵	۳	۵	۴	۵
	سطر الحاصل			
	۱	۳	۹	۶

الاحاد في المثلث الايمن والعشرون في المثلث الايسر لما ان يتم ثم تخطى
 الشبكة خطا ونضع في المثلث الايمن الذي يقع في الزاوية اليمينية من الشبكة
 تحت الخط بعينه ثم نجمع ما كان فيما بين الخطين الطولين للذين عن يمينه ونضع
 الحاصل على يساره ما وضعنا اولاً ثم في السطر الذي عن يمينه وهكذا الى
 ان يتم مثلاً اردنا ان نضرب هذا العدد ٣٥٨ في هذا العدد ٢٢ سمنا
 الشبكة الموضوعة كما ذكرنا ونعمل على هذه الصورة نوع اخر
 لا يحتاج فيه الى رسم الشبكة مستنبط عن النوع المتقدم والعمل فيه ان
 نضرب في اول مراتب المضروب اعني من جانب اليمين بصورتها في كل واحد مما
 في مراتب المضروب في بصورتها اخذنا من اليمين الى اليسار ونضع الحاصل الاول
 وان لم يكن مع الحاصل عشرون نضع موضعها صفراً هكذا نعمل في كل ضرب
 لئلا يتخلل ونضع احاد الحاصل الثالث تحت عشرين الحاصل الاول واحاد الثاني
 تحت عشرين الثاني وهكذا نضع الحاد كل حاصل تحت عشرين حاصل كل ضرب
 في المرتبة المتقدمة منه بالغا ما بلغ ثم نبدأ بضرب في ثالثة مراتب المضروب
 بصورتها في كل واحد مما في مراتب المضروب في بصورتها اخذنا من اليمين الى
 اليسار ايضاً ونضع احاد الحاصل الاول فوق عشرين حاصل اول ضرب مراتب
 المضروب في اول مراتب المضروب في واحد الثاني تحت عشرين الاول هكذا
 الى ان يتم ثم نبدأ بضرب في ثالثة مراتب المضروب بصورتها في كل واحد مما في مراتب
 المضروب في بصورتها كما ذكرنا ونضع احاد الحاصل الاول فوق عشرين حاصل
 ضرب المرتبة المتقدمة من المضروب في المرتبة الاولى من المضروب في بصورتها وهكذا
 الى ان يتم العمل فنحصل اعداد بعضها فوق بعض مجتمعة كما هو رسم الجميع مثلاً



٢ ٢ ٣ ٣ ٩ ٢

مزايا المضروب المضروب فيه كثيرة فالاول ان ترباها على نفسه ثم على
المجموع ثم على المجموع هكذا ثمانية مرات وتسعة وتضع كل حاصل تحت الحاصل
المتقدم في جدول بحيث يكون الاحاد كلها متخازبة وكل كل مرتبة فهي حوا
ضرب في الارقام التسعة وتضع على يمينها الارقام التسعة في جدول اخر بحيث
يكون كل حاصل بازاء المضروب فيه من الارقام التسعة لتتمية جدول ثانيا
ذلك العدد ثم ندخل فيه وناخذ بازاء الحاد المضروب في عشرة ثم بازاء عشرة
ثم ثمانية وهكذا الى اخره وتضع الماخوذ الثالث تحت الاول بحيث يكون حاد
تخاذاة لعشرة الاول والماخوذ الثالث تحت الثاني بحيث يكون احاده تحت عشرة
الثاني وهلم جرا ثم تجمع الجميع والحاصل هو المطلوب جدول ثانيا عطف المضروب
وعلى المضرب بالذات كور هكذا

١٦٦٩٨	اخذنا بازاء الستة
١٣٩١٥	اخذنا بازاء خمسة
١١١٣٢	اخذنا بازاء الاربعة
١٢٦٩٠٤٨	الحاصل

٢٧٨٣	١	الذات كور العمل
٥٥٦٦	٢	المتقدم هكذا
٥٨٣٢٩	٣	وجميع ما في
١١١٣٢	٤	
١٣٩١٥	٥	هذا الباب
١٦٦٩٨	٦	
١٩٣٨١	٧	عما استقبلت
٢٢٢٦٣	٨	سوى الشبكة
٢٥١٤٥	٩	

الاول الباب السابع

في العشرة وهي الصالح مخزبة للمقسوم باخاد المقسوم عليه مخزبة متساوية
العدة ليتعين حصة الواحد من المقسوم عليه ويسمى ذلك الحصنة خارج القسمة
وتعرف بها الجامع انها تحصيل عدد نسبتته الى الواحد كنسبة المقسوم الى المقسوم
عليه وتحصيل عدد نسبتته الى المقسوم كنسبة الواحد الى المقسوم عليه والعمل
فيها ان تضع ارقام العدد المقسوم وتخط على يوفه خطا في العرض ثم تخط بين

هذا هو المقسوم عليه
وهذا هو المقسوم
وهذا هو خارج القسمة

كل مرتين خطا طولا مبتدأ من الخط العرضي الى حدها ثم يضع المقسوم عليه
 المقسوم بمسافة بحيث يحاذي اخر مراتب المقسوم عليه اخر مراتب المقسوم ان كان
 المقسوم عليه اقل مما يحاذيه من المقسوم بغير اعتبار جنسية الراتب اي غير
 ما لا يحاذيه ولا تضعه بحيث يحاذي ما في عين اخر مراتب المقسوم اخر مراتبه
 وكذا يحاذي كل مرتبة تنقله لما ينقله من الاخر ثم نطلب اكثر عددا من الخانات
 يمكن ان تضوي في واحد واحد من مفرقات المقسوم عليه بصوتته وتنقص الحاصل
 عما يحاذيه من المقسوم وما في يساره ان كان في يساره شيء فاذا وجد مثل هذا
 العدد تضعه خارج الجداول على فوق الخط العرضي محاذيا لاول مراتب المقسوم
 عليه تضوي به في كل واحد من مفرقات المقسوم عليه وتنقص الحاصل عما يحاذي
 او منه وما من يساره اما في الذهب او بالكتابة ونضع الباقي تحت الرتبة
 شيء بعد ان يخط بينهما خط عرضية ليدل على محو ما فوقه واثنان فالحسنه
 وينبغي ان يكون الباقي بعد نقصان الحاصل كل ضربه في سطر واحد ولا يكون
 في ذلك السطر شيء من الارقام التي في حكم الحو ليسهل على الحاسبين ان العمل
 بخلاف ما ذهب عليه المتقدمون ويجب ان يكون ما يحاذي المقسوم عليه
 يبقى من المقسوم اقل منه بصوتته ثم تنقل ارقام المقسوم عليه الى جانب
 اليمين بمرتبه واحدة بعد ان تخط على فوق ما كان ولا خطه عرضية ليدل على
 محو ما تحته واثنان فافوقه لان وجه المقسوم عليه في العمل في فوقه وفيه
 منه الى الحسنه او ينقل ارقام ما يبقى من المقسوم الى جانب اليسار بمرتبه احد
 بعد ان تخط تحت ما كان ولا خطه عرضية ليدل على محو ما فوقه ثم نطلب اكثر عدد
 بالصغره المذكورة ونضعه على عين ما وضعناه اولا ليكون محاذيا لاول مراتب

المقسوم عليه ونعمل به ما علمنا بالاول وان لم يوجد نضع صفرا في ذلك المكان
 ثم ننقل ارقام المقسوم عليه الى اليمين او ارقام ما يبقى من المقسوم الى اليسار
 بمرسبة اخرى هكذا نعمل ان تصير المرسبة الاولى من المقسوم محاذية للمرسبة
 الاولى من المقسوم عليه ثم العمل بحج يكون ما وضع في السطر الاعلى الذي
 فوق الخط العرضي خارج القسمة ونسميه سطر الخارج وهو عدد صحيح محسوب
 باعتبار المراتب ان بقي من المقسوم شئ فهو كسر محزبه عند المقسوم عليه
 مثاله اردنا ان نقسم هذا العدد ٨٩٥٩٥٨٣٥ على هذا العدد ٤٧٥
 رسمنا الجدول ووضعنا المقسوم والمقسوم عليه كما ذكرنا فطلبنا الكثر قد
 من الاطداد بالصيغة المذكورة فوجدناه سبعة ووضعناها فوق الخط العرضي
 الذي فوق المقسوم محاذية لاول مراتب المقسوم عليه ضربناها اولها في الاربعة
 حصل ٢٨ نقصناه مما يحاذي الاربعة ومما عنيارها اعني عن ٣٥
 اما في الذهن او بعد وضع الحاصل اعني ٢٨ فبقيت سبعة ووضعنا
 تحت المئتين بعد ان خططنا بينهما وبين ٣٥ خطا عرضيا ثم ضربنا السبعة
 في السبعة التي عن يمين الاربعة حصل ٤٩ نقصناه مما يحاذي السبعة ومما
 عن يسارها اعني ٧٦ بقي ٢٧ وضعنا السبعة في جدول الستة فمما
 للعشرين اثنين تحت السبعة بعد ان خططنا فوق ٢٧ الخط الفاصل
 ثم ضربنا السبعة في المئتين حصل ٣٥ نقصناه مما يحاذي المئتين
 ومما عن يسارها اعني ٢٧٥ ووضعنا الباقي كما ذكرنا وقد كان
 ان ينقل المقسوم عليه الى جانب اليمين والباقي من المقسوم الى جانب
 اليسار ففي الصورة الاولى خططنا فوق المقسوم عليه خطا عرضيا و

ونقلناه بمرتبته واحدة الى اليمين وفي الصورة الثانية خططنا تحت
ما بقي من المضموم خطا عرضيا ونقلناه بمرتبته الى اليسار ثم طلبنا اكثر
عدد من الاحاد بالصفة المذكورة فوجدناه خمسة وضعناها على يمين
السبعة محاذية لاول مراتب المضموم عليه المنقول وعللنا بها ما ذكرنا
ثم نقلنا المضموم عليه الى اليمين كما في الصورة الاولى او الباقى
من المضموم الى اليسار كما في الصورة الثانية مرة اخرى كما وصفنا
ثم طلبنا اكثر عدد من الاحاد بالصفة المذكورة فلم نجد لان المضموم
عليه حينئذ اكثر مما يجازيه من المضموم فوضعنا صفرا على يمين ما وضع
في سطر الخارج ونقلنا المضموم عليه الى اليمين بمرتبته في الصورة
الاولى والمضموم الى اليسار في الثانية وطلبنا اكثر عدد من
الاحاد بالصفة المذكورة فوجدناه سبعة فعللنا بها كما ذكرنا فان شئنا
العمل وبقي من المضموم تحت الخط الفاصل ثلثة وثمانون وذلك
على ما يجب اقل من المضموم عليه والخارج من السبعة سبعة الاف و
خمسائة وسبعة من الصالح وثلثة وثمانون جزءا من اربعمائة و
خمسة وسبعين اذا فرض واحدنا واعلم ان ما ذكرنا كان على
نقد بربان ينقص حاصل كل ضرب من المضموم في الذهن لكتنا
اوردنا مثالا اخر في كل واحد من الصورتين
وضعنا فيه حاصل كل ضرب
تحت المضموم ليسهل فهمه على
المبتدئين هكذا

ما وضع فيه حاصل الضرب

٣	٥	٦	٥	٩	٥	١
٣	٥	٦	٥	٩	٥	١
	٧					
	٢	٧				
		٢	٥			
	٣	٣	٥			
			٢	٥		
			٢	٢		
				٩		
				١	٥	
				٨	٣	
						٥
			٢	٧	٥	
			٢	٧	٥	
			٢	٧	٥	
			٢	٧	٥	
			٢	٧	٥	

ما وضع فيه حاصل القسمة

٣	٥	٦	٥	٩	٥	١
٣	٥	٦	٥	٩	٥	١
	٧					
	٢	٧				
		٢	٥			
	٣	٣	٥			
			٢	٥		
			٢	٢		
				٩		
				١	٥	
				٨	٣	
						٥
			٢	٧	٥	
			٢	٧	٥	
			٢	٧	٥	
			٢	٧	٥	
			٢	٧	٥	

ولورسم الحد الأول الطولية للصورة الثانية بعدة مراتب المعلوم عليه
 لكفى لرفع آخر وهو ان تضرب الحد الذي طلبناه بالصفة
 المذكورة ووضعناه فوق الخط العرضي في المعلوم عليه بطريق ما كان
 احد المضروبين مفردا بصوت كما ذكرنا ونضع الحاصل تحت العدد المعلوم
 بحيث يكون اول مراتبه محاذية لاول مراتب المعلوم عليه ونقصه من
 المعلوم ليحصل المطلوب مثاله اردنا ان نقسم ٢٢٧ ٤١٢٦ على
 ٥٩٥ وضعنا هاء ورسمنا الحد الاول كما ذكرنا وطلبنا اكثر عدد من
 الاحاد بالصفة المذكورة وجدها اربعة ضربناها في المعلوم عليه
 حصل ٢٢٩٥ وضعناه تحت المعلوم بحيث يجازي اخاذه احاد المعلوم
 عليه نقصناه من المعلوم ونضع الباقي تحته بعد ان خططنا بينهما
 خطا عرضيا ثم نقلنا المعلوم عليه الى اليمين كما في الصورة الاولى
 او نقلنا المعلوم الى اليسار كما في الصورة الثانية ثم طلبنا اكثر
 عدد من الاحاد بالصفة المذكورة فلم نجد وضعنا على يمين الاربعة
 صفرا ونقلنا ثانيا ثم طلبنا اكثر عدد من الاحاد بالصفة المذكورة
 فوجدناه اثنين وضعنا هاء على يمين الصفرة وضربناها في المعلوم
 عليه حصل ١١٣٥ وضعناه تحت المعلوم على فباستمرار ونقصنا
 منه ونقلنا المعلوم عليه بمرتبة الى اليسار كما في الصورة الاولى
 او المعلوم الى اليمين كما في الثانية ثم طلبنا اكثر عدد بالصفة
 المذكورة فوجدناها خمسة حملناها كما ذكرنا •
 وتمام العمل هكذا

[illegible]

وفي هذا النوع توضع مفردات سطر الخارج على الحاشية ايضاً بازاء حواصل
الضروب كلها لتبينه فكان في نوع آخر اذا كانت مراتب المعلوم عليه
كثيرة او كان فضل مراتب المعلوم على مراتب المعلوم عليه كثيرة فالاولى ان
يزيد المعلوم عليه على نفسه ثم على المجموع ثم على المجموع هكذا تزايد مراتب المجهول
مضروب في الارقام السبعة فضعها في جدول بازاء الارقام السبعة بحيث يكون
اخذها متعاقبة وكذا سائر المراتب هو جدول يضاهي ذلك العدد وقد
سبق ذكره في الفصل المتقدم ثم نطلب فيه اكثر عدد يمكن بقضائه على مجازى
المعلوم عليه من المعلوم فاذا وجد بضعة تحت المعلوم ونقصه منه وضع
الرقم الذي كان في حاشية الجدول مجازياً بالمر من الارقام السبعة على سطر الخارج
عازياً بالاولى مراتب المعلوم عليه الياء على فاس فاسبق في النوع المتقدم المتأخر
كتأخر وان لم نرسم الجدول الطولي في هذا النوع يحصل المطلوب ايضاً وهذا
النوعان مما استنبطناه وقاتر كما الاول خاليا عن ضرر وظا وعلّم انه اذا ضرب

وغيره انما يخرج
منه انما يخرج

في كل واحد من
الجزئين

خارج القسمة في المقسوم عليه عالم المقسوم وازادتم حاصل الضرب على احد
المضروبين غار المضرب في آخر الباب الخامس في استخراج
الضلع الاول من المضلعات كل عدد يضرب في نفسه ثم ضرب في الحاصل ثم يضرب
في الحاصل الثاني ثم يضرب في الحاصل الثالث وهكذا فالانهاية لم يزل العدد
الاول يسمى ضلعاً او بالقياس الى كل واحد من تلك الحواصل وجد انما بقيت
الى الحاصل الاول انتم حاصل ضرب العددين في نفسه كعباً بالقياس الى الحاصل
الثاني ذلك الحاصل يسمى مضلعات باسم الغام ذلك مضلع اسم خاص كان
الحاصل الاول يسمى مجزئاً او بالقياس الى الحاصل الثاني مكعباً وكعباً ايضاً
باسم الضلع كقولنا الاول ان الكعب اسم الضلع فذا يطلقونه على الضلع
مجازاً والحاصل الثالث قال الرابع قال كعب الخامس كعب ثم قال مال
كعب ثم قال كعب كعب ثم كعب كعب هكذا تبدل لفظة كعب في البن ثم تبدل عدد
المالين بكعب ثم تبدل المال الاخر بكعب ايضاً هكذا الى لا نهاية له ويكون الواحد
فذلك الحواصل متناهي على نسبة واحدة اي يكون نسبة الواحد الى الجذر كنسبة
الجذر الى المال وكنسبة المال الى الكعب وكنسبة الكعب الى مال المال و
هكذا يكون جميعاً متناهي الى لا نهاية له فهذا من جانب الصغور ومثل
ذلك ينبغي ان ينص في جانب الترتيل اي جزء الجذر وجزء المال وجزء الكعب وجزء
مال المال الى غير نهايته وهي ايضاً متناهي على الولا ونسبة كل واحد منها الى الواحد
كنسبة الواحد الى جميع من جانب الصغور وظاهر الجذر في اوله المشار الى المال في
والكعب في ثانياً وهكذا الى لا نهاية له وازادنا معرفة عدد منزله مضلع نأخذ
مالاً اشبه وكل كعب ثلثه ونجمع جميعها يحصل عدد منزله وان اردنا اسم المضلع

العدد الاول
 العدد الثاني
 العدد الثالث
 العدد الرابع
 العدد الخامس
 العدد السادس
 العدد السابع
 العدد الثامن
 العدد التاسع
 العدد العاشر
 العدد الحادي عشر
 العدد الثاني عشر
 العدد الثالث عشر
 العدد الرابع عشر
 العدد الخامس عشر
 العدد السادس عشر
 العدد السابع عشر
 العدد الثامن عشر
 العدد التاسع عشر
 العدد العشرون

بما صلا ثم زيد الفوق في على الخشاة ونقل المجموع الى جانب اليمين بمئة وحدة
 بعد ان نخط على فوق ما كان اذ خطا عرضيا ليدل على محوه ويصبح احاده محاذ كبيرهم
 كان في على المطول الاخير ثم نطلب اكثر عدد من الاحاد تضعه فوق المنطق المتقدم على
 المنطق الاخير ونحسب على عين ما نقله يمكن ان نضرب في المنطق الفوق في مئة مئة
 من الخشاة ونقص الحاصل بصوت مما يجاوزه ونما على ياره فاذا وجد فعل به
 ما ذكرنا زبد في العدد للمقدرة الفوق في على الخشاة ونقل ما في السطر الخشائي الى
 اليمين بمئة مئة وان لم يوجد فنضع فوق العلامة ونحسب على عين ما نقله صفر او نقل
 وهكذا فعل في ان ينهي الى المنطق الاول ونعمل به ما علمنا غيره فالحاصل فوق المطول
 في سطر الخارج فهو الجواب لذل العدد ان لم يبق في صف العدد تحت الخط الفاصل
 فعمل ان لذل العدد منطق وان بقي شيء فعمل ان اصم ورج ينفي ان زبد ما كان فوق
 المنطق الاول على الخشائي فما حصل ياروى ضعف الحاصل في سطر الخارج ونزيد على
 المبلغ واحد ليحصل بين مرجع العدد الذي خرج بالعمل والمبلغ الذي زاد عليه واحد فاذا
 جعلناه مخرجا والباقى من العدد كسرا فما حصل فوق العلامة مع هذا الكسر يكون
 ذلك العدد بالمقدرة الاصطلاحية مثاله اردنا ان نتخرج جذر هذا العدد ١٧٨
 وضعنا ورسمنا الجذر في اعلمنا العلامة ما ذكرنا ثم طلبنا اكثر عدد يقسمه
 المذكور فوجدناه خمسة وضعناها فوق المنطق الاخير ونحسب عسافه وضربها
 في نفسها الحاصل ٢٥ نقصنا عما يجاوز الخمسة ما عسافها بالصورة وذلك ٣٣
 فبقية ثمانية وضعناها تحت الثلاثة بعد ان خططنا بينها وبين المنقوص مئة بقية
 وزدنا الفوق في على الخشاة فصاها ونقلها بمئة مئة بعد ان خططنا فوق الخمسة الخشائي
 خطه ليدل على محوها ثم طلبنا اكثر عدد مفرد اخر بالصفة المذكورة فوجدنا سبعين

العدد الاول
 العدد الثاني
 العدد الثالث
 العدد الرابع
 العدد الخامس
 العدد السادس
 العدد السابع
 العدد الثامن
 العدد التاسع
 العدد العاشر
 العدد الحادي عشر
 العدد الثاني عشر
 العدد الثالث عشر
 العدد الرابع عشر
 العدد الخامس عشر
 العدد السادس عشر
 العدد السابع عشر
 العدد الثامن عشر
 العدد التاسع عشر
 العدد العشرون

الخطوط حذرة

الخطوط حذرة

و اما الموضوعة
في القسم من كل فصل
تخرج الفصل الاول بعد ان يقرأ
من قبله احوال الطلبة في القبول
وعلى هذا القسّم

الخارج اذا وجد في المي الخزان في حكم الثبات
بطريقها كان احدا مضربين مفردا ونصع
تحت العدد وننقص منه وهو اسهل اذا كان
لارافام كثيرة وذلك استنبطناه واما
لطريق الاولى فنحن نفحنها هكذا ١

	D		v		g
r	r	1	v	1	1
	D				
	A				
	v	f	q		
		g	1		
		g	1	v	g
					D
		1	1	f	g
	1	o	v		
	D				

Digitized by Google

او نقصان الحاصل عما في صف العدد ان نضرب فيما وضع في اى صف على ما ذكرنا
 فيما كان احد المضروبين مفردا ونضع الحاصل على الصف الذي فوق ذلك الصف
 بحيث يكون احاده محاذية لمقر الفوقان المضروب اليه واقعة تحت دول اول الذي
 فوق ما كان فيه بعد ان نخط بينهما خطا عرضيا لئلا يبدل على محو ما تحته في ذلك الصف
 الا في صف العدد لان تحت ذلك الصف ينبغي ان نضع حاصل الضرب في صف العدد
 ننقصه منه بصوته ونضع الباقي تحته بعد ان نخط بينهما الخط عرضي لئلا
 على محو ما فوق في ذلك الصف فلا يزال يكون ما هو في حكم الشبان في صف العدد
 ثم الخط الفاصل في سائر الصفوف فوقه لان وجه عمل صف العدد الى ما تحته
 ووجه عمل سائر الصفوف الى ما فوقه ثم نطلب اكثر مفرد من الاحاد اذا وضع فوق
 الجدول المنطق الذي يتقدم المنطق الاخر في سطر الخارج ونحتمل في صف الصانع
 على اليسر ما وضع فيه فوق الخط الفاصل ونضرب في جميع ما في صف الصانع اى فيما
 هو في حكم الشبان وزيد الحاصل على ما في صف المال ثم نضرب المفرد الفوقاني
 ايضا في جميع صف المال في حكم الشبان وزيد الحاصل على ما في صف الكعب وهكذا
 الى ان ينتهي الى صف ثاني العدد فنضرب المفرد الفوقاني في جميع ما في ذلك الصف
 يمكن ان ينقص الحاصل عما يحاذيه من صف العدد فاذا وجد نعمل ما قلنا وبعد
 الفراغ من النقصان العدد زيد المفرد الفوقاني على ما في صف الصانع فوق
 الفاصل ونعمل به كما تقدم لاجل صف صف ثم ننقل ما في الصفوف على
 الزيد اليه المذكور فان لم يجد مثله وضع فوق الجدول المنطق المذكور صفرا
 وننقل مرة اخرى ما في الصفوف على الترتيب ثم نعمل بالمنطق الذي ينتهي
 اليه كما ذكرنا الى ان ينتهي الى المنطق الاول فنعمل به كما سبق حتى ان تنقص

الباقي تحت بعد ان خططنا بيننا خطأ ليدل على محو ما فوقه ثم زدنا الخمسة الفوق
 على النخائية ووضعنا المجموع هو عشرة فوفنا في صف الضلع بعد ان خططنا فوفنا
 خطا ليدل على محو ما تحت وضربنا الخمسة المذكورة في المجموع ووضعنا الحاصل فوفنا
 ما وضع في صف المال بحيث يكون الحاد في جدول المنطق الاخير فزدناه عليه ووضعنا
 المجموع فوفنا بعد ان خططنا بيننا ما وضربنا الخمسة فيه وزدنا الحاصل على ما في
 الكعب ضربنا ما في الحاصل فزدناه على ما في صف المال ثم زدنا الخمسة
 الفوقانية على النخائية مرة ثانية لصف الكعب وضربنا ما فيه وزدنا الحاصل
 ما في صف المال وضربنا فيه زدنا الحاصل على ما في صف الكعب ثم زدنا الخمسة
 المذكورة الفوقانية على النخائية مرة ثالثة لصف الميال وضربنا ما فيه وزدنا
 الحاصل على ما في صف المال ثم زدنا الفوقانية على النخائية مرة رابعة لصف
 الحاصل الان في الصفوف فوق الخطوط الفواصل هكذا في صف الضلع ٢٥ وفي
 المال ٢٥ وفي صف الكعب ٢٥ وفي صف المال ٣١٢٥ وقد كان في البطل
 فقلنا ما في صف المال هو صف ثاني العمل عبر فيه واحدة وما في صف الكعب
 وما في صف المال ثلثه ما في صف الضلع باربع مرات فوفنا في صفه ما في صفه
 ما في صف الضلع في جدولنا في الجدول المتقدم على الدور الاخير ثم
 اكثر مفرد بالصف المذكورة في المواضع وجدناه ثلثة وضعنا ما فوق المنطق المتقدم
 على المنطق الاخير تحتها في صف الضلع على بين الخمسة فحصل في صف الضلع ٢٥٣
 وضربنا ما في ذلك زدنا الحاصل على ما في صف المال وهكذا الى ان انتهينا الى
 مال المال وضربنا ما في الحاصل فيه ووضعنا الحاصل تحت العدد ونقصنا من العدد
 ثم زدنا الثلثة الفوقانية على ما في صف الضلع مرة لمال المال وضربنا ما في المجموع

ان زدنا ما على ما في صف الضلع مرة رابعة لصف الضلع فحصل الان في الصفوف فوق الخطوط الفواصل هكذا في صف الضلع ٢٥ وفي صف الكعب ٢٥ وفي صف المال ٣١٢٥ وفي صف المال ٣١٢٥

[illegible]

طريق آخر في استخراج ما بين الصلحين المنظمين بمخارج في المخرقة اعداد سميت
اصول المنزلة من المصنفات وهي الارقام الحاصلة في الصفوفين النقل اذا كان المخرج
الواقع فوق المنطق الاخير واحدا مثاله اردنا ان نعرف اصول منزلة مال الكعب سمنا

الصفوف كما سبق ووضعنا في سطر الخارج واحدا وفي	سطر الخارج	١
صف الصلح ايضا وعلمنا به كما ذكرنا في استخراج الصلح	صف مال المال	٥
الاول الى اوان النقل هكذا حصل في صف الصلح خمسة		٤
وفي صف مال عشرة وفي صف الكعب عشرة وفي صف مال		١
المال خمسة هذه الاعداد الاربعة هي اصول منزلة مال	صف الكعب	١٥
الكعب وكل عدد منها منسوب الى صفه وقع فيه والاعداد		٤
حصلت لنا في استخراج الصلح الاول مال الكعبين		١٠
النقل هي بعينها خواص في هذه الاصول		٤
في سطر الخارج وفي مصلعنا عند كل نقل مثلاً		١
يكون حاصل ضربها في سطر الخارج في الخمسة موصوفا	صف مال المال	٥
في صف الصلح عند النقل ومربع ما في سطر الخارج		٤
في العشرة في صف مال ومكعبه في العشرة في صف		١٠
الكعب مال ماله في الخمسة في صف مال المال ومجموعها مع واحد هو ما بين مال		٤
كعب ما في سطر الخارج ومال كعبها يزيد عليه بواحد واعلم ان اصل منزلة المال		١
عدد واحد هو اثنان ولكعبه عددان هي اثلثة ثلثة ولكل منزلة نعبه	صف الصلح	٥
ين يدهده بواحدة ندبار الصفوف وهكذا ينز اعداد الاطراف وازا جمعنا		٤
كل عدد بين مخاودين من اصول منزلة يحصل اعداد الاواسط من المنزلة		١٠
		٤
		١

كل نظيره

المتأخرة عنها مثلاً عدد
منزلة الكعب ثلثة مثله
مجموعها مثله وهو الوسط
للمال اعداد مال
المال هو اربعة عشر
فالاربعة مع السبعة احد
وسطي عدد مال الكعب
العشرة والسبعة مع الاربعة
الوسط الاخر وعلى هذا
القياس يتولد الاصول
لانه نهاية له كما في هذا الجد
فان اردنا ان نستخرج ما بين

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٥	١								
٣٦	٨								
١٤	٢٨	٧							
١٢٦	٥٦	٢١	٦						
١٢٦	٧٥	٣٥	١٥	٥					
١٤	٥٦	٢٥	٢٠	١٥	٤				
٣٦	٢٨	٢١	١٥	١٥	٦	٣			
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	

مضلعين منطيين متواليين نظرياً المضلع الاقل في اصل صف المضلع من تلك
المضلع ومرتبة في اصل مال الكعب في اصل صف كعبه وهكذا الى ان نضرب جميع
مضلعاته التي كانت تحت المضلع المفروض في اصولها ونجمع الجميع فنجد عليه
فاحدا يحصل ما بين المضلعين مثلاً اردنا ما بين كعب اربعة ومال كعب
خمس رتبنا الصفوف التي تحت مال الكعب وضعنا فيها اصولها وضعنا
المضلع الاقل اعني اربعة في صف المضلع ومرتبة في صف المال وكتبنا
في صف الكعب مالها في صف مال المال بعد ان نخط بيننا وبين الاصول
خطوطاً ثم ضربنا ما في كل صف من الاصول فيما بينه من المنازل

<p>ووضعنا الحواصل في جدول اخر هكذا ثم جمعنا ما في جدول الحواصل ونزبه عليه واحد حصل ٢١٥ وهو ما بين ما كعب بعد وصال</p>				<p>كعب خمسة وان اردنا ما بين مضلعين منطقيين غير متوازيين مثلاً مثال كعب بقعة وصال كعب بقعة نحو به جدول اخر نضع فيه مضلعاً المتفاضل وهو الثلثة في صف طال المال وربعه في خمسة وصال العدة</p>			
٥	٢٥٦	١٢١٥	٣	٥	٢٥٦	١٢١٥	٣
١٥	٦٤	٦٢٥	٩	١٥	٦٤	٦٢٥	٩
١٥	١٤	١٤٥	٢٧	١٥	١٤	١٤٥	٢٧
٥	٤	٢٥	١١	٥	٤	٢٥	١١
<p>الضلع هكذا ثم ضاينا ما في كل صف من جدول الحواصل فيما بينه من جدول مضلعان المتفاضل ووضعنا الحواصل الاخيرة في جدول اخر ثم جمعنا ما في الجدول الاخيرة ورضا عليه فال كعب المتفاضل وهو ٢٤٣ حصل ٥٧٨٣ وهو ما بين المضلعين المذكورين والله اعلم</p>				<p>الكتاب في الموازين الحسابية يعرض بالميزان ان صح الحساب صح الميزان ولم يطرد وطريقه ان يجمع مفرق العدة من غير اعتبار المراتب</p>			

بين الضلعين اعني
الثلثة مجتبع
المفاصل ص

حسننا الاثنين والاضيق
فقرنا بحسنه في شهر محرم
لمكون ثم خرنا اليه في شهر
الحج الممجد في شهر ربيع
غفره ثم غفره في شهر
سعيد واخرج من شهر

الاربعة

الاربعة او من بعضها وكذا المعطوف بالمعطوف عليه والمستثنى والمستثنى عنه
 يكون نوعا اخر من التركيب ككسر مضروب في كذا وكسر مقسوم على كذا وهو المنكسر
 وكسر هو جذر كذا واعلم ان الحاسبين الذين اخرجوا عن افعال الكسوف في الحساب
 الا عند الاضطرار استعملوا الكسوف المفردة ومن اراد ان يتلفظ بها احتاج الى بعض
 الركبان كالمعطوف والمضاد والمستثنى والمجذور استعملوا كسورا معطوفة على
 محارها المتواليه هي شوب ومضلعائة المتواليه الى حيث شاءوا وتركوا ما بعدها
 بسمونها على التوالي بالذابق والتواني والثالث والرابع ومن عليه محاورنا
 على ونا من المجنح كسورا يكون محارها المتواليه عشرة ومضلعائة المتواليه الى
 حيث شئنا ونسبها على التوالي بالاعشار وثاني الاشارة الى الاشكال اعتبارا
 وعلم جرادا اهل السبائة داريا بالمعادلات بل اكثر العامة استعملوا الدوا
 والطسوجات والشعيرات على ان الواحد الصحيح من ذابن وكل ذابن اربع
 طسوجات وكل طسوج اربع شعيرات ثم انقسموا كل شعيرة بالذابن
 والطسوجات الشعيرات وفسر عليه وكل كسور معطوفة قد بناها وضعفنا
الباب الثاني في كيفية ارقام الكسوف بوضع الكسر المفرد
 في الكتابة تحت الصحاح والمخرج تحت وان لم يكن الصحاح بوضع صفه مكان
 العدد والكسر تحت هذه الصورة $\frac{1}{2}$ وهو النصف بوضع المعطوف
 في جيب المعطوف عليه ويفصل بينهما بخط هكذا $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ وهو النصف
 الثالث والمستثنى هكذا $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ وهو ثلث لا ريبا بوضع كسر المضاعف
 تحت الصحاح ولحظة مخزجة تحت مخرج المضاعف اليه ولحظة مخزجة
 التمييز بين المضاعف والمضاعف اليه بخطه ومن عليه ان يتكرر على هذه الصورة وهو

الحاصل من العدد فان لم يبق في صف العدد تحت الخط الفاصل شيء
كان العدد المفروض منطوقا ان حصل في سطر الخارج فهو ضلع الاول وان
بقى شيء فالعدد اسم الباقي هو كسر ونخرج حسب القرب سبلا اصطلاحى هو
ما بين مضلع الخارج وبين مضلع يزيد ضلعه على الخارج بواحد فتعمل بالمقر
المود نوع فوق المنطق الاول فاعلمنا الى وقت المضلع ونجمع ما في جميع
الصفوف التى تحت صف العدد فوق الخط الفاصل ونزيد على المجموع واحدا
والحاصل هو ما بين المضلعين المطلوب اعني نخرج الكبر الاصطلاحى وينتج
في هذه المواضع عمل استخراج الجذر ايجز لكنا ذكرناها اولاً على الانفراد
ليسهل فهمه على المبتدى عتله اردنا ان نستخرج الضلع الاول لهذا العدد
١٩٧٥٠١٩٩٥٠٢٤٠٤ على انه مال الكعب وهو في المنزلة الخامسة ^{سمينا}
الجذر كما ذكرنا ووضعنا العدد المذكور فيه وهو اربعة واربعون الف
الف الف مائتان واربعون الف الف ثمانمائة وتسعة وتسعون الف
الف خمسمائة ومئة الف مائة ومبعة وتسعون وفضلنا دواوداً
علة مراتب كل دور بعد منزله مال الكعب الذى هو خمسة بالخطوط المشاة
ثم طلبنا اكثر فقدر يمكن ان ينقص مال كعب عن العدد المذكور وجدهنا خمسة
وضعناها فوق المنطق الاخير في سطر الخارج ونحذف اسفل صف الضلع
وضعنا مضلعاً ثانياً اسفل صفوننا اعني ربعها وهو ٢٥ في صف
المال ومكعبها وهو ١٢٥ في صف الكعب مالها هو ٢٥ في صف طال
المال مال كعبها وهو ٣١٢٥ في صف العدد تحت البحث يكون احاد كل
واحد منها في جذر المنطق الاخير ثم نقصنا ما وضعنا تحت العدد من ^{ضعنا}

صفحة الضلع	رابع الكلا وهو صنف المثال	ثالث الكلا وهو صنف الكعب	ثاني الكلا وهو صنف	الصفحة
١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣١	٣١	٣١	٣١	٣١
٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
٤١	٤١	٤١	٤١	٤١
٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧
٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨
٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٥١	٥١	٥١	٥١	٥١
٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢
٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦
٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧
٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨
٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٦١	٦١	٦١	٦١	٦١
٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢
٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣
٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤
٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٧١	٧١	٧١	٧١	٧١
٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤
٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٨١	٨١	٨١	٨١	٨١
٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢
٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣
٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤
٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦
٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧
٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨
٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
٩١	٩١	٩١	٩١	٩١
٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢
٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤
٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥
٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦
٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨
٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

المقادير	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٢	٢	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤	١٦	١٨
٣	٣	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٧
٤	٤	٨	١٢	١٦	٢٠	٢٤	٢٨	٣٢	٣٦
٥	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥
٦	٦	١٢	١٨	٢٤	٣٠	٣٦	٤٢	٤٨	٥٤
٧	٧	١٤	٢١	٢٨	٣٥	٤٢	٤٩	٥٦	٦٣
٨	٨	١٦	٢٤	٣٢	٤٠	٤٨	٥٦	٦٤	٧٢
٩	٩	١٨	٢٧	٣٦	٤٥	٥٤	٦٣	٧٢	٨١
١٠	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
١١	١١	٢٢	٣٣	٤٤	٥٥	٦٦	٧٧	٨٨	٩٩
١٢	١٢	٢٤	٣٦	٤٨	٦٠	٧٢	٨٤	٩٦	١٠٨
١٣	١٣	٢٦	٣٩	٥٢	٦٥	٧٨	٩١	١٠٤	١١٧
١٤	١٤	٢٨	٤٢	٥٦	٧٠	٨٤	٩٨	١١٢	١٢٦
١٥	١٥	٣٠	٤٥	٦٠	٧٥	٩٠	١٠٥	١٢٠	١٣٥
١٦	١٦	٣٢	٤٨	٦٤	٨٠	٩٦	١١٢	١٢٨	١٤٤
١٧	١٧	٣٤	٥١	٦٧	٨٣	٩٩	١١٥	١٣١	١٤٧
١٨	١٨	٣٦	٥٤	٧٠	٨٦	١٠٢	١١٨	١٣٤	١٥٠
١٩	١٩	٣٨	٥٦	٧٢	٨٩	١٠٥	١٢١	١٣٧	١٥٣
٢٠	٢٠	٤٠	٦٠	٨٠	٩٠	١٠٨	١٢٠	١٣٢	١٤٤
٢١	٢١	٤٢	٦٣	٨٤	٩٦	١١٢	١٢٨	١٤٤	١٥٦
٢٢	٢٢	٤٤	٦٦	٨٦	٩٨	١١٤	١٣٠	١٤٦	١٥٨
٢٣	٢٣	٤٦	٦٩	٨٩	١٠١	١١٧	١٣٣	١٤٩	١٦١
٢٤	٢٤	٤٨	٧٢	٩٢	١٠٤	١٢٠	١٣٦	١٥٢	١٦٤
٢٥	٢٥	٥٠	٧٥	٩٥	١٠٧	١٢٣	١٣٩	١٥٥	١٦٧
٢٦	٢٦	٥٢	٧٨	٩٨	١١٠	١٢٦	١٤٢	١٥٨	١٦٩
٢٧	٢٧	٥٤	٨٠	١٠٠	١١٣	١٢٩	١٤٥	١٦١	١٧١
٢٨	٢٨	٥٦	٨٢	١٠٢	١١٦	١٣٢	١٤٨	١٦٤	١٧٤
٢٩	٢٩	٥٨	٨٤	١٠٤	١١٩	١٣٥	١٥١	١٦٧	١٧٦
٣٠	٣٠	٦٠	٨٦	١٠٦	١٢٢	١٣٨	١٥٣	١٦٩	١٧٩
٣١	٣١	٦٢	٨٩	١٠٩	١٢٥	١٤١	١٥٥	١٧١	١٨١
٣٢	٣٢	٦٤	٩٢	١١٢	١٢٨	١٤٤	١٥٨	١٧٤	١٨٤
٣٣	٣٣	٦٦	٩٥	١١٥	١٣١	١٤٧	١٦١	١٧٧	١٨٧
٣٤	٣٤	٦٨	٩٨	١١٨	١٣٤	١٥٠	١٦٤	١٨٠	١٩٠
٣٥	٣٥	٧٠	١٠٠	١٢٠	١٣٦	١٥٢	١٦٦	١٨٣	١٩٣
٣٦	٣٦	٧٢	١٠٢	١٢٢	١٣٨	١٥٤	١٦٩	١٨٦	١٩٦
٣٧	٣٧	٧٤	١٠٤	١٢٤	١٤١	١٥٦	١٧١	١٨٩	١٩٩
٣٨	٣٨	٧٦	١٠٦	١٢٦	١٤٣	١٥٨	١٧٤	١٩٢	٢٠٢
٣٩	٣٩	٧٨	١٠٨	١٢٨	١٤٥	١٦١	١٧٧	١٩٥	٢٠٥
٤٠	٤٠	٨٠	١١٠	١٣٠	١٤٧	١٦٣	١٨٠	١٩٨	٢٠٨
٤١	٤١	٨٢	١١٢	١٣٢	١٤٩	١٦٥	١٨٣	٢٠١	٢١١
٤٢	٤٢	٨٤	١١٤	١٣٤	١٥١	١٦٧	١٨٦	٢٠٤	٢١٤
٤٣	٤٣	٨٦	١١٦	١٣٦	١٥٣	١٦٩	١٨٩	٢٠٧	٢١٧
٤٤	٤٤	٨٩	١١٩	١٣٩	١٥٥	١٧١	١٩٢	٢١٠	٢٢٠
٤٥	٤٥	٩٢	١٢٢	١٤٢	١٥٧	١٧٣	١٩٥	٢١٣	٢٢٣
٤٦	٤٦	٩٤	١٢٤	١٤٤	١٥٩	١٧٥	١٩٨	٢١٦	٢٢٦
٤٧	٤٧	٩٦	١٢٦	١٤٦	١٦١	١٧٧	٢٠١	٢١٩	٢٢٩
٤٨	٤٨	٩٨	١٢٨	١٤٨	١٦٣	١٧٩	٢٠٤	٢٢٢	٢٣٢
٤٩	٤٩	١٠٠	١٣٠	١٥٠	١٦٥	١٨١	٢٠٧	٢٢٥	٢٣٥
٥٠	٥٠	١٠٢	١٣٢	١٥٢	١٦٧	١٨٣	٢١٠	٢٢٨	٢٣٨
٥١	٥١	١٠٤	١٣٤	١٥٤	١٦٩	١٨٥	٢١٣	٢٣١	٢٤١
٥٢	٥٢	١٠٦	١٣٦	١٥٦	١٧١	١٨٧	٢١٦	٢٣٤	٢٤٤
٥٣	٥٣	١٠٨	١٣٨	١٥٨	١٧٣	١٨٩	٢١٩	٢٣٧	٢٤٧
٥٤	٥٤	١١٠	١٤٠	١٦٠	١٧٥	١٩١	٢٢٢	٢٤٠	٢٥٠
٥٥	٥٥	١١٢	١٤٢	١٦٢	١٧٧	١٩٣	٢٢٥	٢٤٣	٢٥٣
٥٦	٥٦	١١٤	١٤٤	١٦٤	١٧٩	١٩٥	٢٢٨	٢٤٦	٢٥٦
٥٧	٥٧	١١٦	١٤٦	١٦٦	١٨١	١٩٧	٢٣١	٢٤٩	٢٥٩
٥٨	٥٨	١١٨	١٤٨	١٦٨	١٨٣	١٩٩	٢٣٤	٢٥٢	٢٦٢
٥٩	٥٩	١٢٠	١٥٠	١٧٠	١٨٥	٢٠١	٢٣٧	٢٥٥	٢٦٥
٦٠	٦٠	١٢٢	١٥٢	١٧٢	١٨٧	٢٠٣	٢٤٠	٢٥٨	٢٦٨
٦١	٦١	١٢٤	١٥٤	١٧٤	١٨٩	٢٠٥	٢٤٣	٢٦١	٢٧١
٦٢	٦٢	١٢٦	١٥٦	١٧٦	١٩١	٢٠٧	٢٤٦	٢٦٤	٢٧٤
٦٣	٦٣	١٢٨	١٥٨	١٧٨	١٩٣	٢٠٩	٢٤٩	٢٦٧	٢٧٧
٦٤	٦٤	١٣٠	١٦٠	١٨٠	١٩٥	٢١١	٢٥٢	٢٧٠	٢٨٠
٦٥	٦٥	١٣٢	١٦٢	١٨٢	١٩٧	٢١٣	٢٥٥	٢٧٣	٢٨٣
٦٦	٦٦	١٣٤	١٦٤	١٨٤	١٩٩	٢١٥	٢٥٨	٢٧٦	٢٨٦
٦٧	٦٧	١٣٦	١٦٦	١٨٦	٢٠١	٢١٧	٢٦١	٢٧٩	٢٨٩
٦٨	٦٨	١٣٨	١٦٨	١٨٨	٢٠٣	٢١٩	٢٦٤	٢٨٢	٢٩٢
٦٩	٦٩	١٤٠	١٧٠	١٩٠	٢٠٥	٢٢١	٢٦٧	٢٨٥	٢٩٥
٧٠	٧٠	١٤٢	١٧٢	١٩٢	٢٠٧	٢٢٣	٢٧٠	٢٨٨	٢٩٨
٧١	٧١	١٤٤	١٧٤	١٩٤	٢٠٩	٢٢٥	٢٧٣	٢٩١	٣٠١
٧٢	٧٢	١٤٦	١٧٦	١٩٦	٢١١	٢٢٧	٢٧٦	٢٩٤	٣٠٤
٧٣	٧٣	١٤٨	١٧٨	١٩٨	٢١٣	٢٢٩	٢٧٩	٢٩٧	٣٠٧
٧٤	٧٤	١٥٠	١٨٠	٢٠٠	٢١٥	٢٣١	٢٨٢	٣٠٠	٣١٠
٧٥	٧٥	١٥٢	١٨٢	٢٠٢	٢١٧	٢٣٣	٢٨٥	٣٠٣	٣١٣
٧٦	٧٦	١٥٤	١٨٤	٢٠٤	٢١٩	٢٣٥	٢٨٨	٣٠٦	٣١٦
٧٧	٧٧	١٥٦	١٨٦	٢٠٦	٢٢١	٢٣٧	٢٩١	٣٠٩	٣١٩
٧٨	٧٨	١٥٨	١٨٨	٢٠٨	٢٢٣	٢٣٩	٢٩٤	٣١٢	٣٢٢
٧٩	٧٩	١٦٠	١٩٠	٢١٠	٢٢٥	٢٤١	٢٩٧	٣١٥	٣٢٥
٨٠	٨٠	١٦٢	١٩٢	٢١٢	٢٢٧	٢٤٣	٣٠٠	٣١٨	٣٢٨
٨١	٨١	١٦٤	١٩٤	٢١٤	٢٢٩	٢٤٥	٣٠٣	٣٢١	٣٣١
٨٢	٨٢	١٦٦	١٩٦	٢١٦	٢٣١	٢٤٧	٣٠٦	٣٢٤	٣٣٤
٨٣	٨٣	١٦٨	١٩٨	٢١٨	٢٣٣	٢٤٩	٣٠٩	٣٢٧	٣٣٧
٨٤	٨٤	١٧٠	٢٠٠	٢٢٠	٢٣٥	٢٥١	٣١٢	٣٣٠	٣٤٠
٨٥	٨٥	١٧٢	٢٠٢	٢٢٢	٢٣٧	٢٥٣	٣١٥	٣٣٣	٣٤٣
٨٦	٨٦	١٧٤	٢٠٤	٢٢٤	٢٣٩	٢٥٥	٣١٨	٣٣٦	٣٤٦
٨٧	٨٧	١٧٦	٢٠٦	٢٢٦	٢٤١	٢٥٧	٣٢١	٣٣٩	٣٤٩
٨٨	٨٨	١٧٨	٢٠٨	٢٢٨	٢٤٣	٢٥٩	٣٢٤	٣٤٢	٣٥٢
٨٩	٨٩	١٨٠	٢١٠	٢٣٠	٢٤٥	٢٦١	٣٢٧	٣٤٥	٣٥٥
٩٠	٩٠	١٨٢	٢١٢	٢٣٢	٢٤٧	٢٦٣	٣٣٠	٣٤٨	٣٥٨
٩١	٩١	١٨٤	٢١٤	٢٣٤	٢٤٩	٢٦٥	٣٣٣	٣٥١	٣٦١
٩٢	٩٢	١٨٦	٢١٦	٢٣٦	٢٥١	٢٦٧	٣٣٦	٣٥٤	٣٦٤
٩٣	٩٣	١٨٨	٢١٨	٢٣٨	٢٥٣	٢٦٩	٣٣٩	٣٥٧	٣٦٧
٩٤	٩٤	١٩٠	٢٢٠	٢٤٠	٢٥٥	٢٧١	٣٤٢	٣٦٠	٣٧٠
٩٥	٩٥	١٩٢	٢٢٢	٢٤٢	٢٥٧	٢٧٣	٣٤٥	٣٦٣	٣٧٣
٩٦	٩٦	١٩٤	٢٢٤	٢٤٤	٢٥٩	٢٧٥	٣٤٨	٣٦٦	٣٧٦
٩٧	٩٧	١٩٦	٢٢٦	٢٤٦	٢٦١	٢٧٧	٣٥١	٣٦٩	٣٧٩
٩٨	٩٨	١٩٨	٢٢٨	٢٤٨	٢٦٣	٢٧٩	٣٥٤	٣٧٢	٣٨٢
٩٩	٩٩	٢٠٠	٢٣٠	٢٥٠	٢٦٥	٢٨١	٣٥٧	٣٧٥	٣٨٥
١٠٠	١٠٠	٢٠٢	٢٣٢	٢٥٢	٢٦٧	٢٨٣	٣٦٠	٣٧٨	٣٨٨

طريقا آخر في استخراج ما بين المضلعين المتطابقين مختلف في المصغر في اعداد سميت
 اصول تلك الممتزلة من المضلعات وهي الارقام الحاصلة في الصفوف حين النقل اذا كان المصغر
 الواقع فوق المنطق الاخير واحدا مثاله اردنا ان نعرف اصول ممتزلة لا الكعب سمي

١	سطر الخارج
٥ ٢ ١	صف المائتان
١٥ ٦ ٣ ٢ ١	
١٥ ٦ ٣ ٢ ١	
١٥ ٦ ٣ ٢ ١	
٥ ٢ ٢ ٢ ١	صف المائات
٥ ٢ ٢ ٢ ١	صف الضلع

الصفوف كما سبق ووضعنا في سطر الخارج واحدا وفي
 صف الضلع ايضاً وعلنا به كما ذكرنا في استخراج الضلع
 الاول الى اوان النقل هكذا فحصل في صف الضلع خمسة
 وفي صف المائات عشرة وفي صف الكعب عشرة وفي صف
 المائات خمسة هذه الاعداد الاربعة هي اصول ممتزلة قال
 الكعب وكل عدد منها منسوب الى صف وقع فيه والاعداد
 حصلت لنا في استخراج الضلع الاول الى الكعب حين
 النقل هي بعينها خواص في هذه الاصول يحصل
 في سطر الخارج وفي مضلعاته عند كل نقل مثلاً
 يكون حاصل ضربها في سطر الخارج في الخمسة وضوفاً
 في صف الضلع عند النقل ومربع ما في سطر الخارج
 في العشرة في صف المائات وكعبه في العشرة في صف
 الكعب قال ماله في الخمسة في صف المائات ومجموعها مع واحد هو ما بين قال
 كعب ما في سطر الخارج وما ل كعب ما يزيد عليه بواحد واعلم ان اصل ممتزلة المائات
 عدد واحد هو اثنان وللكعب عددان هما ثلثة ثلثة وكل ممتزلة بعده
 يزيد عدده بواحد كذلك نبدأ الصفوف وهكذا يكثر اعداد الاطراف وازا جمعنا
 كل عدد بين مجاورين من اصول ممتزلة يحصل لهما عدد الاواسط من الممتزلة

كل نظيره

المنافذة عنها مثلاً عدد
منزلة الكعب ثلثه ثلثه
مجموعها منفره هو الوسط
لما المال اعداد مال
المال هو اربعة عشر
فالاربعة مع السبعة احد
وسطى عددي مال الكعب
العشرة والسبعة مع الاربعة
الوسط الاخر وعلى هذا
القياس يتولد الاصول
مالا نهاية له كما في هذا الجد
فاذا اردنا ان نستخرج ما بين

المنافذة	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
٢٥	٩								
٣٦	٨								
٨٤	٢٨	٧							
١٢٦	٥٦	٢١	٦						
١٢٦	٧٥	٣٥	١٥	٥					
٨٤	٥٦	٣٥	٢٥	١٥	٤				
٣٦	٢٨	٢١	١٥	١٥	٦	٣			
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢		

مضلعين منطيين متواليين نضرب المضلع الاقل في اصل صف المضلع من ذلك
المضلع وربعه في اصل مال الكعب في اصل صف كعبه وهكذا الى ان نضرب جميع
مضلعاته التي كانت تحت المضلع المفروض في اصولها ونجمع الجميع فنجد عليه
واحد يحصل ما بين المضلعين مثلاً اردنا ما بين كعب اربعة ومال كعب
خمس رسمنا الصفوف التي تحت مال الكعب وضعنا فيها اصولها وضعنا
المضلع الاقل اعلى الاربعة في صف المضلع وربعها في صف المال وكعبها
في صف الكعب مال مالها في صف مال المال بعد ان نخط بينهما وبين اصول
خطا طويلا ثم ضربنا ما في كل صف من الاصول فيما بينه من المنازل

الصفوف				ووضعنا الحواصل في جدول اخر هكذا ثم جمعنا ما في جدول الحواصل ونريد عليه واحد حاصل ٢١٥ وهو ما بين ما ان كسب بعد و قال			
الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف
١	٢	١٥	٢٥	٥	١	٢	١٥
٥	١٥	٢٥	٥	١	٥	١٥	٢٥
١٥	٢٥	٥	١	٥	١٥	٢٥	٥
٢٥	٥	١	٥	١٥	٢٥	٥	١
كعجسته وان اردنا ما بين مضلعين منطقيين غير متواليين مثلاً				مثال كعاب بقرة وقال كعاب بقرة نلحق به جدول اخر نرفع فيه مضلعاً			
الفاضل وهو الثلاثة في صف طال المال ومربعه في نسخة وقال له							
الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف
الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف	الصفوف
١	٢	١٥	٢٥	٥	١	٢	١٥
٥	١٥	٢٥	٥	١	٥	١٥	٢٥
١٥	٢٥	٥	١	٥	١٥	٢٥	٥
٢٥	٥	١	٥	١٥	٢٥	٥	١
الضلع هكذا ثم ضربنا ما في كل صف من جدول الحواصل فيما فيه من جدول مضلعان الفاضل ووضعنا الحاصل الاخر في جدول اخر ثم جمعنا ما في				الجدول الاخر زدنا عليه ما كعاب الفاضل وهو ٢٤٣ حصل ٥٨١٣			
وهو ما بين المضلعين المذكورين والله اعلم الباب ٩				السؤال في الموازين المختار امتحان يعرف بالميزان ان جمع الحساب			
صح الميزان ولم يطور وطريقته ان يجمع مفردات العدد من غير اعتبار المراتب							

بين المضلعين اعني
الثلاثة فيموقع
الفاضل مع

من ثلثة وبقالهما الثلثان وخمسة اجزاء من احد عشر واعلم ان كل نسبة
 بين الكسر ومخرجه يوجد في اعداد غير متناهية والمختار منها في الاستعمال
 اقل عدد ينصح على تلك النسبة وازداد فاسواها فبفتح واقل عدد ينصح على
 نسبة هو المتباينان وسنورد معرفة الشبان في الاشتراك والداخل
 والمركب هو اما معطوف مستثنى او مضاعف او مركب من هذه الاربعة
 او من بعضها فاما معطوف فاعطف كسر على كسر اخر وذلك ما بين اثنين واكثر
 كصفت ثلثة او كثلثة اجمالين وربع وسبع والكسر المستثنى ما استثنى
 عن كسر اخر وهو ايضا اما بين اثنين او اكثر كثلثين الاجزاء وكصف الا
 خمسا الاجزاء من احد عشر الاجزاء من عشرين والكسر المضاعف ما يخرج
 جزء الاول كما كان واحدا او اكثر وينسب الى مخرج اخر كصف السدس وكربع
 ثلثة اجمالين وربما ينكر الاضافه مرات كصفت ثلثة اجمالين اربعة اشباع
 العشر اضعف جزءا واحدا من بين ثلثة اجزاء من خمسة اضعف اجزاء من ثلثة اضعف
 من عشرة اضعف ان تقسم الواحد الصحيح الى عشرة اجزاء وتاخذ منها جزءا واحدا ونقسمه
 لثلاثة اجزاء وتاخذ منها اربعة اجزاء ونقسمها الى خمسة اجزاء وتاخذ منها ثلثة اجزاء
 ونقسمها الى جزئين وتاخذ منها جزءا واحدا والكسر المضاعف الاول في المضاعف
 والمعطوف ونقسمه الى اكثر من اقل الكسر كسره فما يكون احد المنسوبين او كلاهما
 صحيح كصف واحد من ثلثة هي واحد وكشف من اربعة ونصف هو واحد وكواحد
 من ثلثة ونصف هو واحد وكواحد ونصف من خمسة هي واحد وكثلثة وربع من
 سدس هي واحد وكربع من ثلثة اجمالين هي واحد المركب من هذه الاربعة كثلثة
 من اثنين ونصف ونصف سدس الا عشر وربما كان الكسر والمخرج او كلاهما مركبا من هذه

خمسة اثنان ونصف
 نصف خمسة في ثلثة اضعف
 اربعون من ثلثة اضعف
 اربعون من ثلثة اضعف
 اربعون من ثلثة اضعف
 اربعون من ثلثة اضعف

الاربعة ومن بعضها وكذا المعطوف والمعطوف عليه والمستثنى والمستثنى عنه قد
 يكون انواعا اخر من التركيب كسر مضروب في كذا وكسر مقسوم على كذا وهو المنكسر
 وكسر هو جذ وكذا واعلم ان الحاسبين الذين احرزوا عن احوال الكسوف والحساب
 الا عند الاضطرار استعمالوا الكسوف المفردة وما زاد ان يثقل بها اخرج الى غير
 المركبات كالمعطوف والمضاد والمستثنى والمجهول استعمالوا كسور معطوفة على
 محاذها المتواليه هي ثوب ومضلعان المتواليه الى حيث شاءوا وتركوا ما بعدها
 يسمونها على التوالي بالثاني والثالث والرابع وهن عليه من اوردنا
 على فباس المجنح كسور يكون محاذها المتواليه عشرة ومضلعانها المتواليه
 حيث شئنا ونسميها على التوالي بالاعشار وثاني لاهشار وثالثا لعاشار و
 رابعها واهل السبائة واربعا بالمقامات بل اكثر العامة استعمالوا الدوا
 والطسوجات والشعيرات على ان الواحد الضميمة من اثنين وكل واحد اربعة
 طسوجات وكل طسوج اربع شعيرات ثم انقسموا كل شعيرة بالدواينين
 والطسوجات الشعيرات وفسر عليه وكل كسور معطوفة قد بناها وضع مفرقا
الباب الثاني في كيفية ارقام الكسوف بوضع الكسر المفرد
 في الكتابة تحت الصحاح والمخرج تحتها وان لم يكن الصحاح بوضع مفرقا كان
 العدد والكسر تحتها على هذه الصورة $\frac{1}{2}$ وهو النصف بوضع المعطوف
 في جيب المعطوف عليه ويفصل بينهما بخط هكذا $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ وهو النصف
 الثالث والمستثنى هكذا $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ وهو ثلثا ربعا وبوضع كسر المضاد
 تحت الصحاح ومخرج مخرجه تحت مخرج المضاد كسر المضاد واليه والمخرج مخرجه
 التمييز بين المضاد والمضاد اليه بخطه وفسر عليه ان يتكرر على هذه الصورة وهو

ربع من ثلثة لاجرام والكسر المنكسر بوضع على هيئة الصالح والكسر المنكسر
 تحت الصالح والمخرج المنكسر ونفصل بينهما بخط هكذا ط وهو اثنان
 نصف من اربعة وخمسين وان نكتب بينهما بدا الخط فخطه ٢٢ من ثور في
 تشبه بعض الاحيان كبر المصا وهكذا يكتب المعطوف والمعطوف عليه حرف
 الواو بين المصا والمصا اليه حرف اللام طرفا للبار في وضع المركب من
 الاربعة بفصل بين كل كين بخطه مشاة فالجمع
 من الاربعة هكذا وذلك الكسر المشتق منه
 المشتق منه كسر معطوف والمعطوف عليه كسر
 منكسر المعطوف مشاة واما امثلة ما كان احد من

 ٥
 ١٠
 ١٥
 ٢٠
 ٢٥
 ٣٠
 ٣٥
 ٤٠
 ٤٥
 ٥٠

 ١
 ٢
 ٣
 ٤
 ٥
 ٦
 ٧
 ٨
 ٩
 ١٠

 ١
 ٢
 ٣
 ٤
 ٥
 ٦
 ٧
 ٨
 ٩
 ١٠

نصف من ثلثة
 وهو اثنان
 نصف من اربعة
 وخمسين
 وان نكتب
 بينهما
 بدا الخط
 فخطه
 من ثور في
 تشبه
 بعض
 الاحيان
 كبر
 المصا
 وهكذا
 يكتب
 المعطوف
 والمعطوف
 عليه
 حرف
 الواو
 بين
 المصا
 والمصا
 اليه
 حرف
 اللام
 طرفا
 للبار
 في
 وضع
 المركب
 من
 الاربعة
 بفصل
 بين
 كل
 كين
 بخطه
 مشاة
 فالجمع
 من
 الاربعة
 هكذا
 وذلك
 الكسر
 المشتق
 منه
 المشتق
 منه
 كسر
 معطوف
 والمعطوف
 عليه
 كسر
 منكسر
 المعطوف
 مشاة
 واما
 امثلة
 ما
 كان
 احد
 من

الاسماء المعطوفة التي كان احد منهما مركبا				هكذا وازايد			
المركب المعطوف عليه		المركب المعطوف		حرف العطف		بالامثلة في تلك	
٥	١٥	١	١٥	و	١٥	١	١٥
١٠	٢٠	٢	٢٠	و	٢٠	٢	٢٠
١٥	٣٠	٣	٣٠	و	٣٠	٣	٣٠
٢٠	٤٠	٤	٤٠	و	٤٠	٤	٤٠
٢٥	٥٠	٥	٥٠	و	٥٠	٥	٥٠
٣٠	٦٠	٦	٦٠	و	٦٠	٦	٦٠
٣٥	٧٠	٧	٧٠	و	٧٠	٧	٧٠
٤٠	٨٠	٨	٨٠	و	٨٠	٨	٨٠
٤٥	٩٠	٩	٩٠	و	٩٠	٩	٩٠
٥٠	١٠٠	١٠	١٠٠	و	١٠٠	١٠	١٠٠

ما كان مركبه اكثر منها فلا نأخذ له مثيلا اذ جعلنا واحدا من المركبات
 المذكورة كسرا والاخر الذي اكثر منه مخرجا لذلك الكسر ثم جعلنا هذا

الباب الثالث في معرفة الشداخل والاشترك والنبابين والثماثل
كل عدد بن غير الواحد لا يخلو اما ان يكونا منساوين او لا والاول يسمى متماثلين
والثاني اما ان يعدا فليهما الاكثر او لا والاول يسمى متماثلين كالثلاثة ^{والسبعة}
والثاني اما ان يوجد عدد ثالث غير الواحد يعدها او لا والاول يسمى متساويين
وموافقين كالاربعة والعشرة فان الاثنين يعدان اربعة والعشرة ايضا
العدد العاد يسمى المشترك فيه والكسر يسمى لعد العاد يسمى الوفاق ولا محالة يكون
ذلك الكسر موجودا في كل واحد من المتشاركين يسمى كل واحد منهما جزء الوفاق
او الاشتراك لذلك العدد والثاني يسمى متباينين ولا يعدها غير الواحد اذا
اردنا ان نعرف الشداخل والاشراك والنبابين بين العددين فنقسمنا اكثرهما
اقلها فان لم يبق شيء كانا متماثلين وان بقي شيء قسمنا المقسوم عليه على الباقي
وهكذا الى ان لا يبقى شيء او بقي واحد فان لم يبق شيء فالعددان متشاركان
المقسوم عليه الاخر هو المشترك في العاد لهما وان بقي واحد فاما متباينان ان
كانتا اعداد كثيرة سلكنا هذا المسلك بين اثنين فان وجدناهما متماثلين او
متشاركين فعدنا نظونا بين ذلك العدد العاد وبين ثالث فان وجدناهما متماثلين
او متشاركين في عدد نظونا بين هذا العدد وبين رابع وهلم جرا الى اخرها فان
كان لكل مشترك في المشترك في الاخر هو العاد لجميع الاعداد وان وقع بين
منها ثانيا كان الكل متباينا وكلها يوجد كسر مابين الحزبة علم انهما اقل اعداد
على نسبتها وكل كسر يوجد مشاكا الحزبة او خلا فيه فاحذف بينهما السهمين
للعاد العاد لهما بان نفس كل واحد منهما على العدد العاد لهما فانما اقل عدد
على نسبتها **الباب الرابع** في التجنيس والرفع اما التجنيس وقيلا

نحو
للعاد العاد لهما
نفسهم من اعدادها
الاشراك العاد لهما
مجاور في اعدادها
مما قبل عدد بن في نسبتها

له البسيط ايتم فهو جعل البسيط كسورا معينة بان تضرب الجميع في خرج الكسر وتزيد
عليه ذلك الكسر يصون ان كان معه مثالا اردنا ان نحصل اربعة وثلاثة الخارج
كلها اخماسا ضربنا الاربعة في الخمسة حصل عشرين زدنا عليه الكسر هو ثلثة يبلغ
ثلثة وعشرين بمسا وهو المطلوب اما الرفع فهو ان يكون معنا كسر عدده اكثر
من عدد محزبه فنقسمه على محزبه فما خرج من القسمة هو صحيح والباقي كسر مثاله
اردنا ان نرفع سبعة عشر ثلثا فنقسمه على الثلثة التي هي محزبه الثلث
خرج خمسة وبقي اثنان وهما ثلثان **الباب الخامس في توحيد**
الخارج ويقال لهذا العمل ضرب البنايخ وهو طلب اقل عدد يصح منه الكسو
المفروضة اي بعد كل واحد من الخارج المفروضة والعمل فيه ان نسم جداول
طولية ونضع كل كسر من الكسوة التي زيدان نوجد خارجها في اعلى طول كل جدول
والخرج في اسفله بمسافة بحيث يكون الخارج متوالية في الزيادة والنقصان
ثم ننظر الى الخارج فما كان منها دخلا في بعضها اعني عاداله نخط فوفه خطا
كم كانت ونضع فوق الخط صفرا ثم ننظر الى المخرج الاعظم ونعرف حاله مع
كل واحد من الخارج الباقية فما كان مباينا له نتركه بحاله وما كان
مشاركا له نأخذ جزءه ونفقه اي قسمه على العدد العادلهما ونضعه فوفه
بعد ان نخط بينهما بخطه وهكذا الى اخر الخارج ثم نعرف حال المخرج اخر مع
الباقي مع الخارج اعني ما كان في حكم الشباك نعمل ما ذكرنا وهكذا
الى ان نعرف حال جميع الخارج مع الباقية فنضرب ما بقي فوق الخط
الفواصل بعضها في بعض فحاصل الضرب الاخير هو المخرج المشترك تصح
من ذلك الكسو فقصه في كل جدول بعد ان نخط بينهما وبين الخارج الاصلية

هذا هو العمل في توحيد الخارج
وهو ان نضع كل كسر من الكسوة التي زيدان
نوجد خارجها في اعلى طول كل جدول
والخرج في اسفله بمسافة بحيث يكون الخارج
متوالية في الزيادة والنقصان
ثم ننظر الى الخارج فما كان منها دخلا في بعضها
اعني عاداله نخط فوفه خطا
كم كانت ونضع فوق الخط صفرا
ثم ننظر الى المخرج الاعظم ونعرف حاله مع
كل واحد من الخارج الباقية فما كان مباينا له
نتركه بحاله وما كان مشاركا له نأخذ جزءه
ونفقه اي قسمه على العدد العادلهما ونضعه
فوفه بعد ان نخط بينهما بخطه وهكذا الى
اخر الخارج ثم نعرف حال المخرج اخر مع الباقي
مع الخارج اعني ما كان في حكم الشباك نعمل
ما ذكرنا وهكذا الى ان نعرف حال جميع الخارج
مع الباقية فنضرب ما بقي فوق الخط الفواصل
بعضها في بعض فحاصل الضرب الاخير هو
المخرج المشترك تصح من ذلك الكسو فقصه
في كل جدول بعد ان نخط بينهما وبين الخارج
الاصلية

خطا عرضيا يقطع جميع الطولية ثم ينقسم على كل واحد من الخارج الاصلية
التي وضعت في اسافل الجدول وتضع الخارج من القسمة في ذلك الجدول في الكسر
ونضربه فيه ونضع الحاصل فوق المخرج المشترك فهو ذلك الكسر الخارج عن المخرج
المشترك ونضع فوقه صفه كان الصراح ونخط فوق الاصفار خطا عرضيا يقطع جميع
الطولية للغير فشاكر اردنا ان نأخذ نصفاً وثلاثاً وربعا وخمسين وخمسة لسناس
ثلاثة اسباع وسبعة ثمان وثمانين وثلاثة اعشار من مخرج واحد فسمنا الجدول
الطولية ووضعنا الكسوف فيها كما ذكرنا هكذا فطرنا الى الخارج فوجدنا الاكثر

١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١٢٦٠	١٤٠	١٦٠	١٨٠	٢٠٠	٢٢٠	٢٤٠	٢٦٠	٢٨٠	٣٠٠	٣٢٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٢٦٠	١٤٠	١٦٠	١٨٠	٢٠٠	٢٢٠	٢٤٠	٢٦٠	٢٨٠	٣٠٠	٣٢٠
٢٥٢٠	٢٨٢٠	٣٠٢٠	٣٢٢٠	٣٤٢٠	٣٦٢٠	٣٨٢٠	٤٠٢٠	٤٢٢٠	٤٤٢٠	٤٦٢٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢

والثلاثة والاربعة والخمسة داخل في الخارج الباقية بعضها في بعض فوجدنا
فوق كل واحد منها صغرها بعد الفاصلة فبقية السنة والسبعة والثمانية والعشرة
فخرجنا حال اعظم الخارج وهو العشرة مع السبعة فكانت مائة لها تركاها
بجهاها ثم مع الثمانية فكانت مائة في النصف فوضعنا نصفها وهو
الاربعة فوفها بعد الفاصلة ثم مع السبعة فكانت مائة لها تركاها بها
ثم مع السنة فكانت مائة في النصف فوضعنا نصفها وهو الثلاثة فوفها
بعد الفاصلة ثم مع العشرة فكانت مائة في النصف فوضعنا نصفها وهو
فكانت مائة لها تركاها بها ثم مع السبعة فكانت مائة لها تركاها بها
فكانت مائة لها تركاها بها ثم مع السبعة فكانت مائة لها تركاها بها

ضربنا في تلك النسبة اعو ثلثة حصل ٥٥٣ ضربناه في نصف العشره ^{٢٥} حصل
 وهو المطلوب الباقى كما سبق **الباب السادس** من في افراد الكسر المركب اما افراد
 الكسر المعطوف المستثنى فيحصل بالجمع والنفر في وسنذكرها واذ كان الامتناء
 اكثر من مرة واحدة فنقص مجموع الازوج من مجموع الافراد واما افراد الكسر المصنفا
 فيحصل بان نضرب الكسر في الكسر بنضع لمكان الكسر ونضرب المخرج في المخرج
 ونضع لمكان المخرج ثم نردّها الى اقل عددين على نسبتهما ان لم يكونا مشتركة
 لردنا افراد ثلثة رباع خمسة اسداس وضعنا هكذا ^{٥٥} ضربنا الثلثة في الخمسة
 حصل خمسة عشر وضعنا هكذا مكان الكسر ثم ضربنا الاربعة في ثلثة حصلت اربعة
 وضعنا ها مكان المخرج هكذا ^{٥١} ولا نهما مشتركان في الثلث ودناهما اليه
 فصار ثلثة اثمان هكذا ^{٥٢} وان زادنا الاضافه عن الاثنين فنضرب الكسور
 بعضها في بعض ونضع لمكان الاخير مكان الكسر ونضرب الخارج بعضها في بعض
 ونضع لمكان الاخير مكان المخرج واما افراد الكسر المنكسرة فلا تنكسار يكونا في الكسر
 وحده والعمل فيه ان نجعل الكسر ان اجتمع اليه ونضعه موضع الكسر ونضرب المخرج في
 المخرج ونضعه موضع المخرج فردّها الى اقل عددين يكونان على تلك النسبة ان لم
 يكونا مشتركة ثلثة وخمس من ثلثة هي واحد وضعنا على هذه الصفة ^{٥٣}
 وجعلنا الثلثة والخمس حصل عشرة وضعنا ها مكان الكسر ونضرب ^{٥٤}
 المخرج الاصل الذي هو ثلثة في مخرج الكسر الذي هو خمسة حصل ثلثون وضعنا
 مكان المخرج هكذا ^{١٤} وبعد الرد الى اقل عددين هكذا ^{١٥} وهو المطلوب
 واما في المخرج وحده فالعمل فيه ان نجعل موضع الكسر ونضعه مكان المخرج ثم نضرب الكسر في مخرج
 المخرج ونضعه لمكان الكسر ثم نردّها الى اقل عددين على تلك النسبة ان

[illegible]

مکان المضاف الیه ساکنان ۵۰ دهو کسر هضاف فافزده ناه صاهکنا

٥٢٤
نقصاً من المستثنى ١١٤
منه بعد توحيد المخرجين بعد التفرق

ارددناها الى اقل عديدين على تسببها فصا هكذا

الباب السابع في التضعيف الشديد والمجمع والمفروق اما

الضعيف سطر في المخرج ان كان قد اضعف السر بسهم الحاصل على مخرج

ایں صورت میں اگر ۲۰۰ روپے خرچ کر کے ۱۰۰ روپے حاصل ہو جائے تو اسے نقصان کہتے ہیں۔

الى المخوم وارزكا المخوم زوجه انضه ونفقه الكا على اي على النصف كما

فقطض الحمار مثاله اردنا از بضوة خمس سدا و وضعنا هك:

ونصفنا المخرج فصا ثلثه وفشما الكس عليها فصا بعد الوفع هكذا

وهو المطلوب مثال آخر في تضعيف ثمانية واربعه اسماء وضعتها

١ ضَعْفًا صَاهِكًا ١٧ وَاَمَّا الضَّعِيفُ فَيَنْظُرُ إِلَى الْكُفْرِ فَإِنْ كَانَ زَوْجًا

تصفه والاضغف المخرج واما ان كان معه صحاح فان كانت نوجانصفها و

تصفی الکرا ذکرنا وان کانت وزان نصفها وتضع ماصح فی موضع و نزدیک

المواحد الباقي المخرج على الكسرة ثم نصف المجموع او نصف المخرج على ما ذكرنا

شالہ اردنان نصف تلتہ اربع و صولها ۴۰ صغنا خرجهما فصلا ۳۸

شالخر شغف و تلتة اجناس وهى ٣٥ فنصفنا الشغف وقد خرج اربعة صحاح

صعناها مكال اصحاب وردنا للواحد الباقي من يصحاح مقدار يخرج على اليس

بلغ ما فيه نصفها فصارت البعرة وضعناها مكان السر خرج ٥٥٥

و اما جمع شود اں ہوں ہیں میں و اکثر موحداً خارج بھارتی

ان اختلف وجمع الكسور المتخذة من المخرج المشترك ونقسم المجموع على المخرج
المشترك ونضع الخارج مكان الصالح وان بقي شيء يكون كسرا من المخرج المشترك
فان لم يكونا متباينين فزدهما الى اقل عدد ين على نسبتهما مثالا اردنا ان نجمع
بين ثلاثة ارباع وسنة اسباع وضغناها هكذا $\begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ وبعد اتحاد الجزين
صا هكذا $\begin{bmatrix} 21 & 21 \\ 28 & 28 \end{bmatrix}$ ثم جمعنا الكسرين وضممنا المجموع على المخرج المشترك
صا هكذا $\begin{bmatrix} 17 & 17 \\ 28 & 28 \end{bmatrix}$ هو المطلوب مثال اخر زيدان نجمع بين هذه الاعداد الاربع

وهو المطلوب مثال اخر زيدان نجمع بين هذه الاعداد الاربع
وبعض الخارج لئلا يخرج صا $\begin{bmatrix} 5 & 3 & 9 & 2 \\ 5 & 10 & 12 & 6 \end{bmatrix}$ وجمعنا الصالح صلت عشرة وجمعنا الكسور الثلاثة
صلت خمسة وعشرون وضممناها على المخرج المشترك خرج اثنان وثمان مائة

العشرة تبلغ اثنى عشر صحاحا وبقي واحد نسبناه الى المخرج المشترك فكان $\begin{bmatrix} 118 \\ 118 \end{bmatrix}$
وهو المطلوب اما التقريب فوجد الجزين ان كانا مختلفين ثم ننقص الكسر
الكسر اعني الماخوذ من المخرج المشترك فان بقي شيء فهو كسر من المخرج المشترك
مثاله اردنا ان ننقص ثلاثة ارباع من خمسة اسداس وضغناها هكذا

ثم جعلناها بضر الخارج هكذا $\begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 6 & 12 \end{bmatrix}$ ثم نقصنا السبعة
من العشرة $\begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 6 & 12 \end{bmatrix}$ بقي وهو المطلوب وان كان مع المنقوص منه صحاح او مع كليهما

وبعد اتحاد الجزين يكون كسر المنقوص اكثر من كسر المنقوص منه فنقص من صحاح
المنقوص منه واحدا ونجعل كسورا ونضمهما مع الكسرين فيدع مجزعا على كسره
ثم ننقص الكسر من ذلك الكسر مثاله اردنا ان ننقص ثلاثة ارباع من خمسة

اثمان صورنا هكذا $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$ وبعد اتحاد الجزين صار $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$ وبما كان
كسر المنقوص اكثر من كسر المنقوص منه نقصنا من صحاح المنقوص منه واحدا

المنقوص
المنقوص
مع

منا لا خمسة وجعلنا الواحد كسوراً حصلنا ثمانية زدها على الثلاثة بلغ احد
عشر نقصنا منه كسر المنقوص الذي هو اربعة بقية مربعة وضعناها مكان الكسر
هكذا $\frac{1}{10}$ وهو المطلوب **باب الثامن** في الضرب الكسوف في الكسوف
فرض الكسر في الكسر والمخرج في المخرج ونزلهما الحاصلين الى اقل عددين ان لم
يكونا منه مثاله اردنا ان نضرب ثلثين في ثلثه خامس وصوتهما $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ فنضربنا
الكسر في الكسر والمخرج في المخرج حصل هكذا $\frac{2}{5}$ رددناهما الى اقل عددين على
نسبتهما فصا $\frac{4}{10}$ وهو المطلوب واما الصحاح في الكسوف فنضرب الصحاح في
الكسر ونقسم الحاصل على المخرج مثاله اردنا ان نضرب العشرة في ثلثه امساع
هكذا $\frac{10}{3}$ فنضربنا العشرة في ثلثه حصل ثلثون فنقسمنا على السبعة
صار هكذا $\frac{10}{3}$ وهو المظهر واذا عرفنا هذين النوعين اردنا ان نضرب الصحاح
مع الكسوف في الكسوف فنضرب الصحاح اولاً في الكسوف ثم الكسوف في الكسوف ونجمعهما ليحصل
المظهر وان اردنا ضرب الصحاح في الصحاح والكسوف فنضرب الصحاح في الصحاح اولاً
ثم الصحاح في الكسوف ونجمعهما ليحصل المظهر وان اردنا ان نضرب الصحاح مع الكسوف
في الصحاح مع الكسوف فنضرب الصحاح في الصحاح ثم الكسوف في الكسوف ثم المضروب
في كسوف المضروب فيه ثم صحاح المضروب فيه في كسوف المضروب ونجمع حواصل المضروب
الاربعة ليحصل المظهر مثاله اردنا ان نضرب ثلثة وثلاثين في عشرة واربعه خامس
هكذا $\frac{3}{10}$ فنضربنا الضرب الاربعة ووضعنا الحواصل في الصنف هكذا
ثم اخذنا $\frac{3}{10}$ الكسوف من مخرج مشترك فصا هكذا $\frac{3}{10}$ صحاح
حصل $\frac{3}{10}$ ثم الكسوف حصل $\frac{3}{10}$ فسمنا على المخرج المشترك
خرج واحد وبقيت شغرة فردنا خارجا على الصحاح للرفع وما بقي نسبناه الى



خبر

[illegible]

من ثانی الاعتبار علی قیاس حجت المنهجین **الباب الحادی عشر** فی تحویل کسر
 من مخرج الی مخرج آخر ولقد تم لذلک المقصود وهو معرفتنا استخراج المخرج بالمتعارفات
 الاربعه المتناسبه وهي اربعة اعداد يكون نسبتها الاول الى الثاني كنسبة الثالث الى الرابع
 فاذا كان احدها مجهولا والثلاثة الباقية معلومة فنقسم خطين منقاطعين على زوايا قائمة
 فنضع كل عدل منهما في زاوية بحيث يكون المتناسبان المعلومان يقعان في ضلع على الاستقامة
 والمعلوم من المتناسبين المجهول يقع في زاوية على استقامة نظيره وبقيت زاوية المجهول خالية
 فنضرب احدى المنقاطرين بالمعلوم من المخرج الاخر ونقسم الحاصل على المعلوم الباقی فخرج المجهول
 ولا بد ان يكون المنقاطران المعلومان زاوية من زاوية من اربعة المتناسبه او وسطين منها متساويان
 اردنا ان نعرف ان نسبة خمسة الى تسعة كنسبة اربعة الى اعداد رتبنا الخطين المنقاطرين
 ووضعنا الاعداد الثلاثة المعلومه هكذا $\frac{5}{9} = \frac{4}{x}$ فنضربنا احد المنقاطرين بالمعلوم
 في الاخر وبما اربعة وتسعة حصل ثمة ثلثون فقمنا على خمسة فخرج سبعة وعشرون
 وهو المخرج المطلوب فان قبل نسبة خمسة الى تسعة كنسبة اربعة الى اربعة فنضع الاربعه بازاء
 التسعة لان نظيرها في النسبة التسعة هكذا $\frac{5}{9} = \frac{4}{x}$ فيكون المنقاطران المعلومان
 خمسة اربعة فنضربنا احدى هاتين الاخر حصل عشرين فقمنا على التسعة فخرج اثنان وثلثون
 وهو المخرج المطلوب ومن غير ان نعرف ذلك فاعلم ان نسبة الكسر المعلوم الی مخرج المعلوم
 كنسبة الكسر المظم الی مخرجه المظم وهذه اربعة اعداد متناسبه فاذا اردنا ان نحول كسرا
 من مخرج الی مخرج آخر فنقسم الخطين المنقاطرين ونضع الكسر مخرجه المعلومين في ضلع
 والمخرج الذي نريد ان نحول الكسر اليه في جنب المخرج الاول انه نظيره ونضرب احدى
 المنقاطرين في الاخر اعني الكسر المعلوم في المخرج الذي نريد ان نحول الكسر اليه فنقسم
 على المخرج الذي كان كسر معلوم فمخرج هو الكسر المظم من المخرج المطلوب ايضا لاردنا

ان نعرف ان خمسة امباع كهي اشياء اقسمتها الحظن المتقاطعة وضعنا الاعداد هكذا
 ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
 كان نسبة خمسة الى السبعة كنسبة المثل الى السبعة ثم ضربنا خمسة في السبعة
 حصل خمسة اربعون فقمنا على السبعة فخرج ستة وثلاثة امباع اي ستة اشياء وثلاثة
 امباع شئ لو اردنا ان نعرف ان خمسة امباع كهي الدوايق والطاسيح والشعير
 ويذيقان لعل اولها ان يخرج الدوايق من ديار ستة ويخرج الطاسيح من ديار اربعة
 وعشرين من ديار اربعة والشعير من ديار ستة وسبعون من ديار ثمانية وعشرين
 طسوج اربعة فنضرب خمسة السبعة التي هي مخرج الدوايق ونقسمها على السبعة
 اربعة وبقي ثمان فلا ربعة هي الدوايق والاثان الباقيان يضربان في اربعة في
 مخرج الطاسيح ونقسمها على السبعة فخرج واحد هو طسوج وبقي واحد ضربه
 في اربعة التي هي مخرج الشعير حصلت اربعة فقمنا بها على السبعة فخرج اربعة امبا
 شعير خمسة امباع هي اربعة دوايق وطسوج واربعة امباع شعير وهو ما لم يكن
 اردنا بالاكسور فنضرب الدوايق كما كانت اربعة في اربعة على الطاسيح ونضرب مجموع
 الاربعة فمما حصل فهو كسور فخرج ستة وسبعون وان كان للشعير كسور انضرب كل واحد
 من ذلك الكسور فخرج كسور الشعير ليكون حاصل الكسور اربعة وحاصل المخرج مخرجاً
 وزدناها الى اقل عدد ين على نسبتهما ان لم يكونا منه وقس على ان كان لكسور الشعير اربعة
 تحوبل الدوايق والطاسيح الشعير وغيرها الى الكسور السبعة والاعشارية
 في المقالة الثالثة انشاء الله تعالى وحده العزيز الباق **الباب الثاني في عشرة** في كيفية
 الدوايق والطاسيح والشعير بعضها في البعض لما اعنا اكثر اهل السيادة
 المغامرات طامعة لانام باسعمال هذه الكسوف وادناهم فها جداول مثلاً على
 حاصل ضرب هذه الكسور بعضها في بعض ليس من مخرجها حاصل الضرب خارج
 ويجوز ان يكون

العدد	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٢	٢	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤	١٦	١٨	٢٠	٢٢	٢٤	٢٦	٢٨	٣٠	٣٢	٣٤	٣٦	٣٨	٤٠	٤٢	٤٤	٤٦	٤٨	٥٠	٥٢	٥٤	٥٦	٥٨	٦٠	٦٢	٦٤	٦٦	٦٨	٧٠	٧٢	٧٤	٧٦	٧٨	٨٠	٨٢	٨٤	٨٦	٨٨	٩٠	٩٢	٩٤	٩٦	٩٨	١٠٠
٣	٣	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٧	٣٠	٣٣	٣٦	٣٩	٤٢	٤٥	٤٨	٥١	٥٤	٥٧	٦٠	٦٣	٦٦	٦٩	٧٢	٧٥	٧٨	٨١	٨٤	٨٧	٩٠	٩٣	٩٦	٩٩	١٠٢	١٠٥	١٠٨	١١١	١١٤	١١٧	١٢٠	١٢٣	١٢٦	١٢٩	١٣٢	١٣٥	١٣٨	١٤١	١٤٤	١٤٧	١٥٠
٤	٤	٨	١٢	١٦	٢٠	٢٤	٢٨	٣٢	٣٦	٤٠	٤٤	٤٨	٥٢	٥٦	٦٠	٦٤	٦٨	٧٢	٧٦	٨٠	٨٤	٨٨	٩٢	٩٦	١٠٠	١٠٤	١٠٨	١١٢	١١٦	١٢٠	١٢٤	١٢٨	١٣٢	١٣٦	١٤٠	١٤٤	١٤٨	١٥٢	١٥٦	١٦٠	١٦٤	١٦٨	١٧٢	١٧٦	١٨٠	١٨٤	١٨٨	١٩٢	١٩٦	٢٠٠
٥	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥	٥٠	٥٥	٦٠	٦٥	٧٠	٧٥	٨٠	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠	١٠٥	١١٠	١١٥	١٢٠	١٢٥	١٣٠	١٣٥	١٤٠	١٤٥	١٥٠	١٥٥	١٦٠	١٦٥	١٧٠	١٧٥	١٨٠	١٨٥	١٩٠	١٩٥	٢٠٠	٢٠٥	٢١٠	٢١٥	٢٢٠	٢٢٥	٢٣٠	٢٣٥	٢٤٠	٢٤٥	٢٥٠
٦	٦	١٢	١٨	٢٤	٣٠	٣٦	٤٢	٤٨	٥٤	٦٠	٦٦	٧٢	٧٨	٨٤	٩٠	٩٦	١٠٢	١٠٨	١١٤	١٢٠	١٢٦	١٣٢	١٣٨	١٤٤	١٥٠	١٥٦	١٦٢	١٦٨	١٧٤	١٨٠	١٨٦	١٩٢	١٩٨	٢٠٤	٢١٠	٢١٦	٢٢٢	٢٢٨	٢٣٤	٢٤٠	٢٤٦	٢٥٢	٢٥٨	٢٦٤	٢٧٠	٢٧٦	٢٨٢	٢٨٨	٢٩٤	٣٠٠
٧	٧	١٤	٢١	٢٨	٣٥	٤٢	٤٩	٥٦	٦٣	٧٠	٧٧	٨٤	٩١	٩٨	١٠٥	١١٢	١١٩	١٢٦	١٣٣	١٤٠	١٤٧	١٥٤	١٦١	١٦٨	١٧٥	١٨٢	١٨٩	١٩٦	٢٠٣	٢١٠	٢١٧	٢٢٤	٢٣١	٢٣٨	٢٤٥	٢٥٢	٢٥٩	٢٦٦	٢٧٣	٢٨٠	٢٨٧	٢٩٤	٣٠١	٣٠٨	٣١٥	٣٢٢	٣٢٩	٣٣٦	٣٤٣	٣٥٠
٨	٨	١٦	٢٤	٣٢	٤٠	٤٨	٥٦	٦٤	٧٢	٨٠	٨٨	٩٦	١٠٤	١١٢	١٢٠	١٢٨	١٣٦	١٤٤	١٥٢	١٦٠	١٦٨	١٧٦	١٨٤	١٩٢	٢٠٠	٢٠٨	٢١٦	٢٢٤	٢٣٢	٢٤٠	٢٤٨	٢٥٦	٢٦٤	٢٧٢	٢٨٠	٢٨٨	٢٩٦	٣٠٤	٣١٢	٣٢٠	٣٢٨	٣٣٦	٣٤٤	٣٥٢	٣٦٠	٣٦٨	٣٧٦	٣٨٤	٣٩٢	٤٠٠
٩	٩	١٨	٢٨	٣٦	٤٥	٥٤	٦٣	٧٢	٨١	٩٠	٩٩	١٠٨	١١٧	١٢٦	١٣٥	١٤٤	١٥٣	١٦٢	١٧١	١٨٠	١٨٩	١٩٨	٢٠٧	٢١٦	٢٢٥	٢٣٤	٢٤٣	٢٥٢	٢٦١	٢٧٠	٢٧٩	٢٨٨	٢٩٧	٣٠٦	٣١٥	٣٢٤	٣٣٣	٣٤٢	٣٥١	٣٦٠	٣٦٩	٣٧٨	٣٨٧	٣٩٦	٤٠٥	٤١٤	٤٢٣	٤٣٢	٤٤١	٤٥٠
١٠	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠	١١٠	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠	١٦٠	١٧٠	١٨٠	١٩٠	٢٠٠	٢١٠	٢٢٠	٢٣٠	٢٤٠	٢٥٠	٢٦٠	٢٧٠	٢٨٠	٢٩٠	٣٠٠	٣١٠	٣٢٠	٣٣٠	٣٤٠	٣٥٠	٣٦٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٩٠	٤٠٠	٤١٠	٤٢٠	٤٣٠	٤٤٠	٤٥٠	٤٦٠	٤٧٠	٤٨٠	٤٩٠	٥٠٠

المتقدمة المفاضلة الثالثة في طريق حساب المجمين
وهي تشمل على ستة ابواب **الباب الاول** في معرفة ارقام كيفية
وضعها ارقام اعدادهم على ترتيب حروف الججد هو ز ح طي كمن س ع ق ص و ث
تخذ ضغط وهي ثمانية وعشرون حرفا تسعة احاد وتسعة عشرات وتسعة
مئات واذا كان في تركيب باقي الاعداد من هذه الحروف فتقدم الاكثر على الاقل
واذا تكررت الالف قدم عددها على حرف الغين وهي معرفة بحساب الجمل
مشهور مشغل في الزيجات وسابر كنههم في العمل ولا يوضع نطق الباء والهميم
والزاي والياء ولا يتم بدلا للهميم ليميز عن الحاء واعلم ان محيط الدائرة يخرجون ثلث
مائة وثمانين فمما مشاوتة ليمون كل قسم درجة وكل ثلثين درجة من دائرة
البروج ليمون حيا وهكذا من الدوائر الفوقية مفهومها حركة تجوز اسو معدل
النهار فيكون كل اثني عشر برجاً وداو يقسمون كل درجة لستين فمما مشاوتة
ليسمو الدقائق وكل دقيقة لستين ثانية وكل ثانية لستين ثالثة وكل ثالثة
لستين رابعة وهكذا الى ان انتهت له والدرجات اما توضع بتركيب الحروف كما
ذكرنا واذاجا ورتب من ثلثمائة وثمانين بطرح عنها واما توضع ما كان اقل من
برج وبرفعوا البروج الى عين الدرجات واذاجا ورتب البروج عواشي عشر
يطرحوه عنها في اكثر الحال ويضعون الدقائق على ليا الدرجات والثواني على
الدقائق وعلى هذا بالغاما يبلغ في جانب النزول بمثل هذا في جانب الصعود
في حساباتهم لكل شبر درجة او غيرهما من الاعداد الصحاح بواحد يسمى بالرفع
مرة وبرفعوا بكل شبر من الرفع مرة الى الرفع مرتين وبعدها على الولا
بالرفع ثلث مرات ثم اربع مرات وهكذا بعض ليمون بالرفع والما في والمثا

وعددها في ترتيب
وهو ح ط ي ك من س ع ق ص و ث
والصناديق في ترتيب
للمجتمعات في ترتيب
في ترتيب

٧٥

فوضع العدد بن كاد كونا في الجمع ونبدء من الجانب الايسر ونقصنا في كل مرتبة من المنقوص عما يجاوز به من المنقوص منه وان لم يكن نقصانا في مرتبة عما يجاوز به ناخذ واحدا مما في يمين المنقوص منه فيكون بالنسبة الى ذلك العدد

وہ ایک استاد جامع تھا اور اس نے
شرف و فخر و تقصیف کا

سبب فنقصه منه ونزول البلاء على المحاذي من المنفوص منه مثلاً له اردنا ان ينقص
هذا العدد كذا نابع ثابته عن هذا ط ٥٠ ثابته وضعنا كما ذكرنا وابدانا من
اليسا ونقص عن ٥٠ بقی - وضعنا عنه ولم يمكن نقصا ما من ٥٠ اخذنا
عن ٥٠ واحدا كان سببنا بالنسبة الى مرتبه ٥٠ ونقصنا ما منه وما بقى ندنا عليه
٥٠ صادف وضعنا نحن ٥٠ ولا يمكن نقصا كمنح الباقي اخذنا من البرج
واحدا وكان ثلثين رجة نقصنا كمنح وما بقى ندنا ٥٠ على الباقي عن ط
صا نو وضعنا نحن ط ثم نقصنا د عن الباقي من البرج بقی ٥٠ وضعنا

نحن هكذا وان لم يكن المنفوص والمنفوص منه
في المراتب

المنفوص	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
المنفوص منه	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
الباقي	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠

واحد ونضع
يبلغ الى مرتبه يكون اخر المنفوص فضع هناك ٥٠ ثم نقص المنفوص
المنفوص منه مثلاً له اردنا ان ننقص ٥٠ سادسه عن كسح لطا ثابته
علنا هكذا مدكه سادسه ومنفقد على هذه الاعمال لم ينجح الى وضع الاعداد
كسح لح نظ نظ س سادسه ووضع الحواصل نحنها او فوقها بل ننظر الى
كسح لح نظ مدكه سادسه ووضع الحواصل في جداول اخرى لكن للمبتدئين

والمشغلين هكذا اسهل فلما بسطنا الكلام فيها **الباب الثالث**
في الضرب وهو موقوف على معرفة جدول السنين ومعرفة حسيه من الجاصل
الضرب وهو جدول موقوف في الطول والعرض بسنين فما والارقام السنينه موقوف
على فوفه وبعبارة كل رقم محاذ لغيره من الارقام وحاصل ضرب بعضها في بعض موقوف
في البيت يكون طيفا والمضرب بين مرتبين ايسر ايسر ميسر وابتها مافوع ولو كان

٥٠ سادسه

٥٠ سادسه

٥٠ سادسه

٥٠ سادسه

٥٠ سادسه

٥٠ سادسه

٥٠ سادسه

٥٠ سادسه

صفرا والجدوال الطولية موسوفة بالارقام التي على فوقها وبعض يقر بعضها
 عن بعض بحيث يكتفي في سبطين صفح ليعقل وقوع الغلط واما معرفة جنسية
 فكما ان نسبة الواحد الى احد المضروبين كنسبة المضروب الاخر الى مرتبة حاصل الضرب
 يكون مرتبة نسبة الدرج الى مرتبة احد المضروبين كنسبة مرتبة المضروب الاخر الى
 مرتبة حاصل الضرب وكذلك المراتب كلها متساوية في النسبة فيكون بعد مرتبة احد
 المضروبين عن مرتبة الدرج كبعد مرتبة حاصل من المضروب عن مرتبة المضروب الاخر
 فاذا اخذنا الدرج صفرا ولرفع المرة والدقيقة ولحد والمثاني والثانية اشتر
 والمثالث والثالثة ثلثة وعلى هذا القيل فهي بقا المراتب عن الدرج سميت
 المراتب ثم اذا ضربنا مقرا في مقرب فجمع عدد مرتبتي المضروبين ان كانا في احد طرفي
 الدرج فالجموع عدد مرتبة الحاصل في ذلك الطرف واخذ الفضل بينهما اذا خلفا
 فهو عدد مرتبة في الطرف الذي له الفضل وقد وضع جدول لمعرفة مرتبة حاصل
 الضرب بنوردها امثاله اردنا ان نعرف ان الحاصل من ضرب كيد دقيقة في ثمانية
 اى قم من اى مرتبة دخلنا في جدول السنين فوجدنا في ثلثها كهم مرفوعا
 ومبسوطا ولا في الدقيقة والرابعة في طرف واحد من الدرج جمعا عدد بهما فكما
 خمسة وهي العدد المرتبة الخامسة فعلم ان مح المبسوط في المرتبة الخامسة ولا بد يكون
 ك المرفوع في المرتبة الرابعة وان اخلف طرفا المضروبين كضرب كد دقيقة
 في ثمانية مثال اخذنا الفضل بين الواحد والثلاثة كانا يشتر في الفضل في طرف
 الصغور فيكون مح المبسوط في المثاني وك المرفوع في المثالث بعد تقديم هذه
 المقدمه اذا اردنا ان نضرب مقرا في مقرب فدخل في جدول السنين ونضرب
 المقرب في كل واحد من مقريه الاخر على الاول ونضع الحواصل بحيث يكون المرفوع

اقول وانا كان قد ضرب
 العددين انا في طرف
 جمع مرتبتهما معا ففت كان
 هو ضرب كد من جدول
 نسبة الواحد الى المضروب
 الاخر فاذا ضربت الدقيقة
 في انا في كيد في المراتب
 انا في كيد في الثانية
 انا في كيد في الدقيقة
 انا في كيد في الثانية
 انا في كيد في الثانية
 انا في كيد في الثانية

من كل واحد محاذ بالمسطوح ما في ذلك فيحصل في اكثر الحال سطران يجمعهما
 كما هو عمل الجمع ونعرف حسيته المرتبة الاجرة او مرتبة اخرى كما ذكرنا ليعرف
 البواقي مثالها اردنا ان نضرب لود في ثفة في كاخ ما وثاينة خلنا في جدول
 السطر اخذنا من جدول لود منه بازاء ما كان له لو وضعنا وبازاء ما كان
 له وضعنا في تحت لود وح على لبار ه ثم وضعنا للصفر صفين احدهما فوق
 ح والاخر على لبار ه واخذنا بازاء ما كان له لو وضعنا في تحت الصفر ولو على لبار ه
 فحصل سطران جمعنا هما هكذا

س	ل	و	ح
ل	و	ح	س
و	ح	س	ل
ح	س	ل	و

ولما كان المقترن
 د في ثفة واخر من البضرب فيه

س	ل	و	ح
ل	و	ح	س
و	ح	س	ل
ح	س	ل	و

فمقاطرين اما بان نضع المبسوط تحت المرفوع ونتم
 العمل هكذا واما بان نضع المبسوط فوق لبار المرفوع

س	ل	و	ح
ل	و	ح	س
و	ح	س	ل
ح	س	ل	و

واما يحصل المطم بان نضرب البضرب المذكور
 في اخر من البضرب

في الذهن ثم نضرب البضرب المذكور فيما يتقدم على اخر من البضرب وفيه ونجمع
 مبسوطا حاصل مع المحفوظ في الذهن ونضعه على غير الموضوع او لا ونجمع مرفوعه
 مع مبسوطا حاصل ضرب في ذلك المفرد فيما يتقدم على متقدم اخر من البضرب وفيه
 وهكذا الى ان يتم مثالها اردنا ان نضرب كد درجة في م لو موثا لثا خلنا
 في جدول كد فكان بازاء م من المرفوع والمبسط ح كد وضعنا كد المبسوط
 ح المرفوع على المبسوط بازاء ل الذي هو كد حصل وضعنا على م كد وجمعنا
 مرفوعه وهو م مع مبسوطا هو بازاء م اعني ح فصلا وضعنا م م

من كل واحد محاذ بالمسطوح ما في ذلك فيحصل في اكثر الحال سطران يجمعهما
 كما هو عمل الجمع ونعرف حسيته المرتبة الاجرة او مرتبة اخرى كما ذكرنا ليعرف
 البواقي مثالها اردنا ان نضرب لود في ثفة في كاخ ما وثاينة خلنا في جدول
 السطر اخذنا من جدول لود منه بازاء ما كان له لو وضعنا وبازاء ما كان
 له وضعنا في تحت لود وح على لبار ه ثم وضعنا للصفر صفين احدهما فوق
 ح والاخر على لبار ه واخذنا بازاء ما كان له لو وضعنا في تحت الصفر ولو على لبار ه
 فحصل سطران جمعنا هما هكذا

مع المرفوع
مع

وجمعنا الواحد المرفوع الذي هو نون صار وزدناه على المبسوط الذي زادنا
الذي هو هـ فصاكا ووضعنا بين - ووضعنا المرفوع بين كط عكذ اركط
- مكذ ثا لث وهو المراد وهذا الطريق سهل عند من قدر على الحساب وانا
اودنا ان نضرب مركبا في مركب رسم الشبكة كما ذكرنا الا ان ههنا رسم الخطوط
الموردية بحيث ينقسم من كل مربع الزاوية العرفانية اليسرى الخنائية اليمنى
نضع احد المضروبين فوق الشبكة على الولا والاخر على يمينها بحيث يكون
العالية فوق الساقلة ونضع حواصل ضرب والمفردات بعضها في بعض المربعات
بحيث يكون المرفوع في المثلث العرفاني والمبسوط في الخنائية من ذلك المربع
ثم نضع ما في المثلث الخنائية الذي في الزاوية اليسرى الخنائية من الشبكة مضروبا
بعينه وهو المبسوط الذي حصل من ضرب اخر من المضروبين في اخر من المضروبين
فيه ونكتب في يساره اسم مرتبة ثم نجمع ما بين المظنين المودتين الذي بعده ونضع
الحاصل على يمين ما وضعنا اوله في سطر الحاصل ان كان اقل من اثنين والا ما زاد
عليه ونرفع بكل مرتبة واحدا الى حاصل السطر المودين الذي بعده وهكذا نجمع

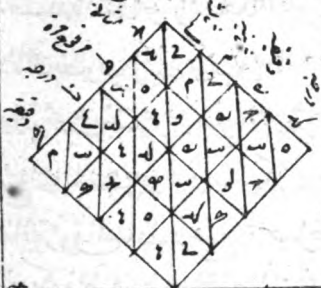
ما في كل سطر مودين الى ان يتم العمل فما حصل تحت
الشبكة فهو المظم مثلا اردنا ان نضرب كيه في
ثا لث في ط نا ك د فبقه علنا كما ذكرنا فما
حصل تحت الشبكة هو المظم وكان اخر مراتب
احد المضروبين ثا لث والاخر د فبقه علنا
في طرف احد مجموع عدديهما اربعة فعلمنا ان اخر
مراتب الحاصل اربعة واوله مثلا لث لانه مرفوع حاصل ضرب المثلث في الدخيرة وما

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

هكذا علقا في الشبكة
المعقوب المرفوع الحاصل

راجع

الضرب بالشبكة المورثة برسمها على ما ذكرنا بعينه في الباب الثالث من المقالة الأولى
ونضع المضروب المضروب في على ضلعى الفوق بين منبدا من اليه إلى اليسار
ونتم المربعات بالحوصل ونجمع ما في السطو الطولية كما هو عمل الجمع ونعيد للمثال



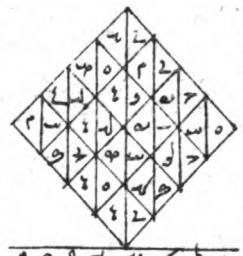
المضروبين المذكورين ليسهولة فهم المبتدئ
هكذا نوع آخر مستنبط عن هذا النوع
من غير رسم الشبكة ببناء بالضرب
ما كان 2 او 4 مرات المضروب في كل واحد
من مضربا المضروب في على الولا

مربع ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

من العين إلى اليسار بحيث يكون من فروع

الحاصل الثاني تحت مبطو الاول ومن فروع الثالث تحت مبطو الثاني وعلى هذا

ثم ببناء بضربا في ثانيا مرات المضروب في كل
واحد على مرات المضروب في على الولا ونضع
الحاصل الاول بحيث يكون من فروع فوق مبطو
ضرب المفردين الاولين من المضروبين ومن فروع
الحاصل الثاني تحت مبطو الحاصل الاول وعلى هذا



١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

الى ان يتم ويعيد للمثال لعدد من المذكورين ايضا للعرض المذكور هكذا ولو تم
لهذا النوع عددا طويلا وعرضه ونضع ارقام بينهما واولا ولا يحتاج ان يكون
كل رقم في ثب بل يكفي ان يكون كل اربعة ارقام في ثب نوع آخر وهو ان يضرب
كل واحد من مرات المضروب على الولا في جميع المضروب في بطون ما كان الحد
مفرقا فيحصل في كل ضرب اكثر الحال سطران وينبغي ان نضع ارقام كل سطرين

١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

الذين حصلوا من الضرب على الاول لم يجتنبوا اول مرتبة محاذ بالثاني من الطرفين
لذلك قد بينا فيهما المفضل اعداد بعضها فوق بعض فجمعها كما سبق مثاله اردنا ان نضرب

كله ثانيا في نفسه يكون م د فيفعلنا كما ذكرنا
وان اردنا ضرب اعداد كثيرة في عدد مركب نضع جد
ضما في هذا العدد اعني مضروبه في الرقم
السببية ونضرب في الاعداد في نفسه ونابس

ما سبق وان كان احد المضروبين برجا او برجا وادوا او اوجلا جعل كل واحد رجا في نفسه
الى المرفوع والثاني الى المجتنب بلغ ثم نضرب كما ذكرنا وميزنا لاغا لهذا الرقم يحصل

بطرح نظ من العدد مرة بعد اخرى الباقي كما سبق **الباب الرابع في القسمة**

كان نسبة المقسوم الى المقسوم عليه كنسبة الخارج من القسمة الى الواحد يكون نسبة
مرتبة المقسوم الى المقسوم عليه كنسبة مرتبة الخارج من القسمة الى مرتبة الدرج

فيكون بعد مرتبة المقسوم عن مرتبة المقسوم عليه كنسبة مرتبة الخارج من القسمة
عن مرتبة الدرج فاذا اخذنا الفضل بين عدد مرتبتي المقسومين ان كانا في طرف

واحد من الدرج ومجمع بينهما ان اختلفا فالحاصل عدد مرتبة الخارج من القسمة من
الصغور ان كانت مرتبة المقسوم فوق مرتبة المقسوم عليه الا من سلسلة الترتيب

مثلا قسمة المسكس على المثنائي م رابع وبالعكس ر فابع وقسمة الدقايق على
التوالت ث وان وبالعكس م ثان وقسمة المثنائي على الدقايق م ثا ث وبالعكس

ثوالت ث لول الموعود و اردناه ههنا تعرف منه مرتبة حاصل الضرب بان
ناخذ بازاء المضروب المضروب فيه او المقسوم والمقسوم عليه وهو الطويل

ثم اذا اردنا ان نقسم عددا على عدد نرسم الحد اول الطولية كما ذكرنا في الهندسة

فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين
 فيكون المخرج من المخرجين

فان صلح لذلك لا تنقص منه واحدا او اكثر حتى يجد ما صلح لذلك وهو لا يخرج
 فيما بين ما وجد على الحاشية المذكورة وما وجد بشرط المذكور على حاشية جدول
 زاد عدد ما فوقه على اول مراتب المقسوم عليه بواحد فاذا وجدناه بضعة في سطر
 الخارج كيف كان وندخل في جدول الستين ونضرب في كل واحد من مفردات المقسوم
 عليه وننقص الحاصل عما يجاوزه وعما عر بينه ونضع الباقي تحت بعد ان نخط
 بينهما بقاصلة او نضرب في جميع مراتب المقسوم عليه بطريق ما كان احد المضروبين
 مفردا ونضع الحاصل تحت المقسوم بحيث يكون اخر مراتبه محاذيا لآخر مراتب المقسوم
 عليه وننقص من المقسوم ونضع الباقي تحت بعد ان نخط بينهما بقاصلة ثم
 ننقل ما بقى من المقسوم الى اليمين بمرتبة ثم نطلب اكثر مفرد بالصفة المذكورة
 ونضعه على يمين ما وضعنا او لا في سطر الخارج ونعمل كما عملنا الى ان ننهي الى
 وقت النقل فننقل وهكذا الى ان ينقطع القسم اما بان ينفق المقسوم او الى
 اردنا ان نقطع العمل مثل اردنا ان نقسم لمح دبط لو تايته على كونه دقيقة
 رسمنا الجدول ووضعنا المقسوم والمقسوم عليه حسب ما ذكرنا ثم طلبنا اكثر مفرد
 بالصفة المذكورة بان حلتا بما في اول مراتب المقسوم عليه هو كذا في جدول
 الستين وطلبنا فيه اكثر عدد يمكن نقصا عن مخرج فوجدناه فيه بازاء من الحاشية
 وطلبنا ايضا في جدول كذا وجدناه بازاء ما فاذا امتحناهما وجدنا بينهما وجدنا اكثر
 مفرد بالصفة المذكورة ووضعنا فوق الجدول وهناك سطر الخارج دخلنا
 به في جدول الستين اعني دخلنا في جدول سنجيب الطريق الاول اخذنا فيه بازاء
 كذا كان له نقصنا عن مخرج بقوله وضعنا تحت بعد الخط القاصل وهو يدل على محو
 رنج دواشان له وكان المبسوط من مخرج وهو الدج وشمنا على كذا وهو المرفوع

اذ وضع اول المقسوم
 المقسوم على الجدول
 على سطر الخارج
 على سطر الخارج
 على سطر الخارج
 على سطر الخارج
 على سطر الخارج
 على سطر الخارج
 على سطر الخارج
 على سطر الخارج

مرة يكون من الخارج وفيه ثم اخذنا منه بازاء لو كان كـ ب نقصنا عن لفظ
بقطر وضعنا ط تحت لـ و تحت خط بحيث يكون في سطر واحد تحت الخط الفاصل
ثم اخذنا بازاء هـ كان له ما نقصنا عن ط ولو بقي له لو بان نقصنا الصفر عن لو
بقي لـ ثم نقصنا هـ عن ز بان فخذ من ط واحدا وزدنا به ستين على ونقصنا
له المجموع بقى لـ وبقي في جيبته فقلنا ما بقي من المضموم اعفج له والى
اليمين ثم طلبنا اكثر عدد مفرد بالصفر الذي يكونه فوجدناه ك وضعنا

في سطر الخارج على ديسامر وعلمنا به كذا ذكرنا حتى بقا
من المفسوم بط ك نفذناه الى اليهن وطينا اكثر
مقربا بالصفة المذكورة لم نجد وضعنا صفرا
على ديسامر ونقلنا المفسوم ثانيا ثم طيننا اكثر
مقربا موضوعا سبق وجدنا م وضعنا على لبا
الصفير ونقطع العمل به حسب الارادة لاحسب

[illegible]

وما على محب ولا مبغض عيب المقسوم عليه لا ينحصر على القطن **الكتاب**
الخاص في استخراج الضلع الاول من المضلعات كل عدد مفرق بغيره في
نفسه ثم في الحاصل ثم في الحاصل الثاني وهكذا الى الاخرى لانه وينزل عدد من شبهة
ذلك المفرق على نفسه ثم على المجموع ثم على المجموع الثاني وهكذا الى الاخرى لانه
الاخذ على التوالي كل نظيره على طرفة ان عدد من شبهة حاصل الضرب يقبل مجموع

على التواضع والعدل والحياء
تلك الحقايق

عدد مرتبة المضروبين ان كانا في طرف واحد من الدرج وكما حاله يحصل هذه
 الاعداد ايضا من ضرب عدد مرتبة ذلك المفعول في عدد منزلة كل مضلع ومن هذا علم ان
 كل مضلع من المضلعات يوجد المرتبة التي اذا قسم عددها على عدد منزلة ذلك
 شيء لم يعد عدد منزلة عددها اوليا ولهذا ان كان لها عدد ويقال انها منطفة
 بذلك المضلع وفلا لا ينقسم صمته بالخارج من القسمة هو عدد مرتبة المضلع الاول
 من ذلك المضلع فمرتبة الدرج منطفة بجميع المضلعات ولا ينفذ المفعول الثاني
 بشئ منها والمثال والثواني منطفان بخلاف الثالث والثالث بكمية
 والمربع والرابع بالمال وحيد ايضا والخامس والسادس بالركب والسادس
 السوادس بكمية بخلافه ومكعب ايضا وعلى هذا القياس فاذا اردنا ان نستخرج
 من عدد مضلع الاول على انه مضلع مفروض يضع العدد منطفة خطا غير
 وبين كل مرتبة خطا طويا ونعرف المرتبة المنطفة بذلك المضلع وكانت
 تجعل الخطوط التي على يسار المرتبة المنطفة متناهية ليميز الادوار بعضها عن
 ويتم الدور الاخير بالمجدول ان لم يكن فاما لو اردنا المحقبة ادوارا اخر او اريد
 فمرتبة اخبر كل دور هي المنطفة بالمضلع المفروض والباقي صمته ونقسم الجدول
 في الطول صفوفا بعد منزلة المضلع المفروض ونكتب اسمائها على اعينها كما سبق
 المثال الاول ثم نطلب اكثر مفرق يمكن نقصا مضلعة المفروض عما كان في الدور الاول
 من بعد اعني الدور الاخير فاذا وجد نقصه في سطر الخارج فوق المظوف الاول اعرف
 جدل الاخر من الدور الاول ونختار اسفل صف المضلع نضع مضلعاته المتواليين
 في اسفل الصفو على التوالي الى ان نضع مضلعة المظوف في العدد بحيث يقع اخر
 مرتبة منه في جدل اخر الدور ليكون محاذ بالما وضع في سطر الخارج ونقصه عما

من العدد ثم نزيد المفرد الفوقاني على الخانة الذي في نصف الصلح مرة نصف تاني
 العدد ونضرب في المجموع ونزيد الحاصل على ما في نصف المال ونضرب في هذا المجموع
 ونزيد على ما فوقه هكذا الى ان يبلغ نصف تاني العدد ثم نعمل هكذا الصفتان
 العدد وهكذا الى ان ينتهي الى نصف الصلح فنزيد الفوقاني على ما في نصف الصلح
 لاجله وننقل ما في تاني العدد بمربئة الى اليسار ما في تالته بمربئين وما في رابعة
 بثلاث مرات هكذا الى ان ينتهي الى نصف الصلح فننقله بعده الصنف الذي تحت
 نصف العدد ثم نطلب اكثر مفرد بالصنف المذكورة فاذا وجد وضعه فوق المنطق الثاني
 ونحذف في نصف الصلح على اليسار ما وضع فيه ونزيد الحاصل على ما فوقه ثم نفا فوزه ونزيد
 الحاصل على ما فوقه هكذا الى ان يبلغ نصف تاني العدد ونضرب فيما فيه وننقل الحاصل
 عما في نصف العدد ثم نعمل نصف صفت كما ذكرنا للنقل وننقل على ما سبق وهكذا نعمل في
 كل دور على قياس ما قلنا في المثال الاول الى ان يفي العدد او الحيت شئنا ان نقطع
 العمل فما حصل في سطوح خارج فهو الصلح الاول لذلك المصلح بحقيقة ان لم يبق
 نصف العدد شئ والا يكون تقريبا وظاهر ان كلما بزراد ما نيسطر الخارج في سلسله
 النزول كان اذق واذا قسم عدد كل واحد من المراتب المنطقه على عدد منزلة المصلح المفرد
 فالخارج من القسمة هو عدد مربئة المفرد الذي وضع على فوق ذلك المربئة فلتكتب فوقه
 الدرجة نفع فوق الدرجة مثاله اردنا ان ننخرج جذر ٤٠٠٠٠ ط م ك د درجة ضعا و د م ن
 لجداول الطولية وفصلنا الاوار بالخطوط المشا كما ذكرنا وطلبنا اكثر مفرد بالصنف
 المذكورة فوجدناه ك د وضعنا فوق المنطق الاربع وهو ونحذف ما في اسفل الجدول من
 في نفسه حصل ط لو نفسنا عما مجازيه اعني عن ط ب في وضعنا تحت ط ب لخط الفصل
 ثم زدنا الفوقاني على الخانة فصاح نقلناه الى اليسار بمربئة ثم طلبنا اكثر مفرد

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

مطاميرك انما نبتة وطلبنا
مفراخا بالصفا المذكرة
مردو ضعا فوق منظر الد
شاه وخلق على عرس
وبه فلهنا العلم وبقى من العبد
كفر كفاية في غماين الصو
وما وقع فوق الدرع ورج
ما وقد اسفر حياك زنا لنا

سحقهم العمل بالعلوم المضنية على ما سبق فينا طالع المثلثان

السماء المحيطة بنصفها كثيرة الاعداد كثيرة الارقام واستعملنا فيها نكتا غريبة و
ارادوا لك قليلا من الهماء ثم اوردنا ههنا مثالا لاستخراج الكعبين مثال اخر لاستخراج
الضلع والى الكعب الكعب انما نتعرض شرح العمل لئلا يطول الكتاب في الدليل على

[illegible]

مثال استخراج الضلع الأول للكم كعب العدد الموضوع في صف العدد

صفحة الضلع	فهرس العدد هو وصف اللال	رابع العدد هو وصف الكلب	ثالث العدد هو وصف اللال	ثاني العدد هو وصف	العدد على الكلب	الصفحة
١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١
٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١
٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧
٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨
٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١
٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢
٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦
٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧
٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨
٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١
٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢
٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣
٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤
٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٧١	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١
٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤
٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١
٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢
٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣
٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤
٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦
٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧
٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨
٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
٩١	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١
٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢
٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤
٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥
٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦
٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨
٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

الباب الثاني في تحويل الأرقام السبينية إلى الهندية والعكس
صاحا وكسورا وتحويل كسوها إلى مخرج الخ ومعرفة الكسوالتي صنعتها
على قياس الكسوة السبينية ولتقدم هذا لما استخرجنا نسبة المحيط إلى القطر
في رسالتنا المسماة بالمحيطية وبلغنا الكسوة إلى التاسعة لئلا نخرجها
إلى اليوم الهندية لئلا يجر الحاسن الذي لم يعرف تحت المجهن أخذنا كسر
المحيط من مخرج هو عشرة الاف مكرية خمس مرات وهذا عدد مجرد فكانا
الواحد الصحيح عشرة اقسام وثمانيا كل عشرة عشرة اقسام ثم كل قسم منها
عشرة اقسام هكذا بالغاما يبلغ قسمنا الاقسام الأولى اعشار الكون
كل الثانية تاني الاقسام الثلاثة ثلث الاقسام وهكذا بالغاما يبلغ
ليكون مائة الكسوة والصالح على نسبة واحدة على قياس حساب المجهن و
سميها بالكسوة الاعشاري ينبغي ان يكتب الاقسام في بين الاحاد وثاني
الاعشار في بين الاعشار وثالث الاعشار في بين ثانيا هكذا إلى حيث يبلغ
فيكون الصالح والكسوة في سطر واحد العمل في ضرب القسمة واستخراج
الضلع الاول من المضلعات وغيرها على قياس حساب المجهن كما اوردنا بعضه
فيما سبق وكذا يكون معرفة جسيمة المراتب على قياس معرفة جسيمة مراتبها
اعني يكون عدد مرتبة الاحاد صفرا وللعشر اثنى الاعشار واحدا واللمئات و
ثاني الاعشار اثنين والالف ثلث الاعشار وثلثة والعشر اربعة والالف وارب
الاعشار اربعة وهم بحر المجموع عدد مرتبة المضرب بين المفردين ان كانا في طرف
واحد من الاحاد والفاضل بينهما ان اختلفا فهو عدد مرتبة الحاصل من طرف
المجموع او من طرف الفاضل ويكون الفاضل بين عدد مرتبة المقسوم والمفرد

ان كانا في طرف واحد من الاضداد ومجموعهما ان اختلفا فهو عدد مرتبة الخارج من القيمة
 من سلسلة الصغور وان كان مرتبة انفسوم فمرتبة المقسوم عليه والامن
 سلسلة الزبول واما تحويل الارقام الصحاح السبينية الى الهندية فيان
 ما في اعلى المراتب في السنين بالرقوم الهندية ونزيد على الحاصل ما في المرتبة
 يليها ونضرب المجموع في مئة ونزيد عليه ما في المرتبة التي يليها وهكذا الى ان
 ينتهي الى مرتبة الدرج ليحصل المظم طريقا اخرنا هذا اذا ما في مرتبة الدرج فهو
 المظم وان لم يكن في تلك المرتبة احاد فضع صفر مكان الاحاد ثم نقسم الباقي على
 عشرة في جدول السنين فما خرج نأخذ من الدرج احادها ونضع مكان العشرة
 ثم نقسم الباقي على عشرة في جدول السنين فما خرج نأخذ احاد الدرج ونضع مكان
 المئات فر عليه واما تحويل الارقام الصحاح الهندية الى السبينية فيان
 نقسمها على مئة فيبقى هو الدرج وما خرج من القسمة نقسمه ثانيا على
 مئة فيبقى هو المرفوع مرة ونقسم ما خرج من القسمة على مئة فيبقى
 هو المرفوع الثاني وهلم جرا طريقا اخر نضرب ما في اعلى المراتب عشرة
 بجدول السنين ليحصل بالرقوم السبينية ونزيد على الحاصل ما في المرتبة
 التي يليها ونضرب المجموع في عشرة بجدول السنين ونزيد على هذا الحاصل
 ما في المرتبة التي يليها وهكذا الى ان ينتهي الاحاد يحصل المطلوب
 قد وضعنا هذا ولا يحصل منه تحويل الارقام الصحاح الهندية الى
 السبينية وبالعكس والجدول هذا وطريق العمل

عنه ظاهر

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥					

وأما تحويل الكسوة المذكورة بعضها إلى البعض فاشع عشر لأن الكسوة المذكورة
 أحسن السبعة اربعة انواع المفرد والسبب فيه والاعشار في الدوايق مع كسوة
 وتحويل كل واحد منها إلى الثلثة الباقية يكون اشع عشر وقد ذكرنا في الباب
 الحادي عشر من المقالة الثانية اثنين منها وهما تحويل الكسوة المفرد إلى الدوايق
 والطاسيج وبالعكس فيذكر العشرة الباقية منها الا اننا اذا اردنا تحويل
 الكسوة بالارقام السببية إلى الارقام الهندية أي إلى الكسوة الاعشارية
 فنضرب الكسوة بالارقام السببية في عشرة فان كان اول مراتبها حاصل اجزاء
 اعنف وجاف في الاعشار وان لم يكن اجزاء فنضع مكان الاعشار صفر ثم نقول
 كسوة الحاصل العشر غير اجزاء في عشرة فان كان اول مراتبها حاصل اجزاء فنضعها
 في المرتبة التي تليها ثانيا في الاعشار وان لم يكن اجزاء فنضع مكان ثانيا في الاعشار صفر
 ثم نقول بهذا الحاصل غير اجزاء في عشرة ونضع اجزاء الحاصل مكان ثالث الاعشار
 ان رفع بالاجزاء وعلى هذا القيلر مثاله اردنا ان نحول كسوة ثالثة إلى
 الكسوة الاعشارية وضعنا شرح العلل في جداول يكون دستور اهكنا

الاجزاء	المرتبة	العدد
١	١	١
١	٢	١٠
١	٣	١٠٠
١	٤	١٠٠٠
١	٥	١٠٠٠٠
١	٦	١٠٠٠٠٠
١	٧	١٠٠٠٠٠٠
١	٨	١٠٠٠٠٠٠٠
١	٩	١٠٠٠٠٠٠٠٠
١	١٠	١٠٠٠٠٠٠٠٠٠

فلما كانت قايين حاصل الضرب على حرك أكثر من نصف فضاءها بوحدة
الاجزاء ثلثة وهي سادس الاعشار ثم كتبنا الارقام التي في جدول الاجزاء
بالهندية على الولا صار كذا ١٤٥٩٣ وهو المظم وابن مرناسه ساس الاعشار
الثاني اذا اردنا تحويل الكسور الاعشارية الى السينية فنضربها في ستمين فادفع
من الحاصل الى الصحاح فهو الدقايق وان لم يرفع شيء الى الصحاح فنضع مكان الدقايق
صفر ثم نضرب كسور الحاصل في ستمين فادفع من هذا الحاصل الصحاح فهو الثواني
وان لم يرفع شيء الى الصحاح فنضع مكان الثواني صفر او نضع عليه البواني وقد
وضعنا سنو هذا العمل على مثل ما سنورد هو ان ضربنا الكسور في ستمين
دو وضعنا الحاصل محذو وهكذا الى حيث شئنا وخططنا بين الصحاح الحاملة
عن الضرب الكسور خطا مثلا اردنا ان نحول ٣٧٤ ثالث الاعشار الى

الرقوم السينية علمنا هكذا

الاعداد التي في جدول	صحيح	مخبر
ضربنا ٣٧٤ ثالث الاعشار في ستمين حصل	٥٠٠	٢٢
ضربنا كسور الحاصل هو ٥٠٠ في ستمين حصل	٠	٣٣
ثم ضربنا كسور الحاصل هو ٠ في ستمين حصل	٠	٣٠

على التوالي وهو كالم لو تالته وهو المظم وقد اردنا جدولا يحصل
منه تحويل الكسور السينية الى الاعشارية وبالعكس و

الجدول في الظاهر

[illegible]

الى احد منها فغيرها كما ذكرنا في الباب الحادي عشر من المقالة الثانية ثم يجوز ان
 المفعول الى ايها الدنا كما سبق في الرابع والسابع المقالة الرابعة في المساحة
 وهي مثله على مقدمة وسبعة ابواب يتبدل عليها اصول اما المقدمة فغيرها
 ولا مطلقا كما في المساحة فخصيصا كنه في المساحة من اثنان الى اربعة
 او كلهما المقياس هو في الخط مفروض كن زاوية او مضرب او مثل او قدم او اصبع غير ذلك
 وفي السطح مربع في الخط المفروض وفي الجسم مكعب في بعض السطح لا يبرح المقياس كما
 لا يبرح كسلة الكرياس في الاتواقي يتبدل يكون احد جديهم ذراعا والابنية والاساطير
 والسقوف في العالمات المبني والاجر وهما جديهما يحد بكل واحد منهما سطح اشارة
 متساويان واربعة مستطيلات متساوية في ثباتها من اضلاعها الاول والاربع
 المربع زوايا نقاط السطح بعضها مع بعض فوائم وكذا الاجرام الفلكية ككرة الارض
 هي الاجرام في الخط فطوله السطح طوله عرض الجسيم طوله عرض وعرض
 والمستقيم من المخطوطات وصل بين البعدين والسند بينهما ما يكون بكارا وباسوا هو
 مخفي في شبه السند ما يكون في ربايا السند في بقية النظر انه مستقيم
 من السطح ما يمكن ان يخرج في جميع جهاته خطوطا مستقيمة والسند من المثلث
 ان يقطع بسطح مشوحيث يحد ثمة دائرة والمخطوطات المستقيمة المتوازية
 هي التي لا يشك في قطرها واخرجت في الجهتين الى غير النهاية وكل السطح المشوحي
 المتوازية ولو اخرجت في جميع الجهات وقد يكون في غير المستقيمة والمستوية
 منها متوازية اذا لم يختلف البعد بينهما والزوايا المستقيمة هي في جهتين خطين
 مستقيمين مثل اثنين على نقطة واحدة من غير ان يتحد اذا
 اخرج احد الخطين حدثت زاوية اخرى فان كانت متساوية

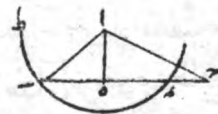
هو اقصر
 المخطوط
 التي مع

للاية فهي قائمة وان اختلفت فالاصيق ^{١٤٥} / منفضة من القائمة حادة
والاوسع منفضة واذا فرض ملثفا الخطين مركزا وادبر عليه دائرة فالقوس للوتر
بين الخطين من تلك الدائرة هي مقدار ذلك الزاوية وبنما يوجد عن خطين غير
مستقيمين زاوية ايضا والزاوية المحسنة هي ما يحدث عن ثلاثة مسطوح مسنوبة
او اكثر عند نقطة واحدة وكذا ما يحدث عن سطح مسند بواكثر البواب **الاول**
في مساحة المثلث ما يتعلق بها وادورنا فيه ثلثة فصول الفصل الاول في تعريف
المثلث واما المثلث سطح محبوبة ثلثة خطوط مسنوبة يقال لها اضلاع
المثلث عمود المثلث خط منقذ خارج من احد زواياه قائم على الضلع المو
طها داخل المثلث خارجا ويسمى ذلك الضلع بالقاعدة مركز المثلث نقطة
سطح يكون بعدد اضلاعها مساوية لعدد اضلاعها وادبر على جميع اضلاعها
وهذا يسمى بنصف قطر الدائرة الداخلة ولوان مركز المثلث المحسنة هو مركز دائرة
به وبناس وبناه لكما يحتاج في المساحة بمركز الدائرة الداخلة فيه فبنه بمركز
المثلث مجازا واما اقسام المثلث فنساوي الاضلاع ونساوي الساقين وقائم
الزاوية ومنقح الزاوية وحاد الزوايا هكذا **الفصل**



الثاني في مساحة المثلث بتهيئها واستخراج البعده
عن بعض واماكيفيه مساحة فهي ان نضرب العمود في
القاعدة اي نضرب العمود والقاعدة معا بنزاع او غير
من المقياسات ونضرب بعد الحاصلين في الاخر نوع
اخر نضرب العمود الخارج عن مركز المثلث في الضلع ونضرب
جميع الاضلاع ليحصل المساحة نوع اخر لا يحتاج فيه في

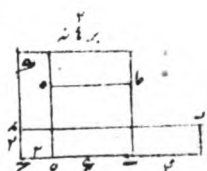
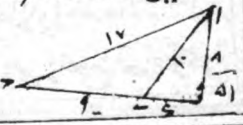
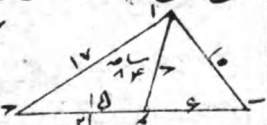
فأخذ فضل نصف مجموع الاضلاع الثلاثة على كل ضلع ونضرب احدا الفضل الثلاثة
 في احدا الاخرين والحاصل في الاخر والحاصل في نصف مجموع الاضلاع ونحصل جذر
 حاصل الاخير فهو مساحة المثلث مثاله فرضنا احدا اضلاع مثلث عشرة و
 الاخر سبعة عشر وضلع الباقي احدى وعشرين فيكون نصف مجموع الاضلاع
 ٢٤ فضله على العشرة ٤ وعلى سبعة عشر ٧ وعلى احدى وعشرين ٣ وضربنا ٤
 في ٧ حصل ٢٨ ضربناه في ٣ حصل ٨٤ ضربناه في ٢٤ نصف مجموع الاضلاع
 حصل ٧٥٨٧ اخذنا جذره فكان ٨٤ وهو المطلوب واما استخراج البعاد
 بعضها عن بعض فمنها استبعاد موقع العمود وهو ما يعمل اليه ان يجعل الضلع
 الاطول قاعا للزاوية المطلوبة وندير على الزاوية التي يكونها الضلع
 الاطول يبعد الضلع الاقصى دائرة منصف ط وقع في الدائرة من القاعدة هو
 موقع العمود لو اردنا موقع عمود خارج عن زاوية اخرى نجعلها مركزا وندير
 يبعد احد الضلعين المحيطين بها دائرة منصف ط وقع في الدائرة من الضلع الموت
 لتلك الزاوية داخل المثلث وخارجا عنه اذا اخرج على استقامته فهو موقع
 العمود مثاله اردنا ان نحصل موقع عمود خارج عن زاوية ا من مثلث ا ب ج على
 ضلع ج ب جعلنا نقطة ا م مركزا و اردنا جعلها يبعد ا دائرة ط س ونصفنا



كذلك وقع في
 الدائرة على نقطة
 ه فهو موقع العمود

فوصلنا ه فهو العمود وقع داخل المثلث في الصورة الاولى خارجا عنه في الثانية
 واما بالحس اذا اردنا ان نخرج من احد رؤس المثلث عمودا على ضلعه فنقسم مجموع

الضلعين المحيطين بذلك الزاوية في النفاصل بينهما ونقسم الحاصل على الضلع الباقي
 وهو الذي وقع عليه العمود فما خرج ان كان مسلوبا للضلع الباقي ويكون اقصر
 من الضلعين قائما على القاعدة وان كان اقل منه فوقع العمود داخل المثلث وان
 كان اكثر منه فوقع خارجا عنه ويكون بعد موقعه عن بقية الضلع الباقي اعلى القاعـ
 مع اقصر الاخرين بقدر نصف النفاصل بين القاعدة وخارج القسمة مثلا فرضنا
 في مثلث Δ ضلع Δ عشرة و Δ مائة وعشرون و Δ واحد وعشرين و اردنا معرفة
 بعد موقع العمود الخارج عن نقطة Δ على ضلع Δ من احد طرفيه كان مجموع Δ Δ
 Δ ضربناه في نفاصلهما وهو Δ حصل Δ انما على ضلع Δ القاعدة وهو
 Δ خرج من القسمة Δ ولما كانت اقل من القاعدة علم ان العمود وقع داخل المثلث
 وكون ضلع Δ اطول الاضلاع دل عليه ايضا فقصنا خارج القسمة عن القاعدة
 وهي Δ بقي Δ نصفه Δ وهو بعد موقع العمود عن نقطة Δ واعلم ان ضرب مجموع
 كل عددين في نفاصلهما يساوي نفاصل طرفيهما
 مثال اخر فان اردنا معرفة موقع عمود خارج عن
 نقطة Δ جمعنا اضلعي Δ كان Δ ضربناه في نفاصلهما وهو Δ حصل
 فقمنا على ضلع Δ وهو اخرج Δ ولما كان اكثر من قاعدة Δ علم ان العمود
 وقع خارج المثلث فقصنا عنه ضلع Δ بقي Δ نصفنا Δ وهو بعد
 موقع العمود عن نقطة Δ وهو المظهر مثال اخر يصح منه خارج القسمة ففرض
 مثلثا يكون احدا ضلعيه هو Δ عشرة و Δ تسعة و Δ مائة وعشرون و اردنا
 موقع العمود الخارج عن نقطة Δ ان مجموع اضلعي Δ
 Δ كان Δ ضربناه في نفاصلهما حصل Δ



شتمناه على قاعدة ٢ وهو ٩ خرج من الشبهة ٢١ ولما كان أكثر من ضلع ٢ -
 علم ان العمود وقع خارجا عن المثلث ونصف القفاصل يكون ٤ وهو بعد موقع
 العمود عن نقطة - خارجا عنه طريقا اخرناخذ القفاصل بين مربع احد الضلعين
 وبين مجموع مربعي الضلعين الباقيين قاعدة ونقسم نصف القفاصل على ما خرج
 بعد موقع العمود عن الزاوية التي بوترها الضلع الاول ثم ان كان الفضل المربع
 الاول فيكون موقع العمود خارجا عن المثلث من جانب هذه الزاوية وان لم يكن
 القفاصل فذلك الزاوية قائمة وان كان الفضل لمجموع المربعين يكون نصف
 القفاصل اقل من مربع القاعدة فوقع العمود داخل المثلث وان كان مساويا له فالزاوية
 التي يحيط بها الضلع الاول مع القاعدة قائمة وان كان أكثر فالعمود وقع خارجا
 عن هذه الزاوية ولكن الخارج من الشبهة يكون بعد موقع العمود عن الزاوية التي
 بوترها الضلع الاول ولهذا يكون ح أكثر من القاعدة مثلا أكثر من المثلث
 المتقدم كان مربع ضلع ١٥ نقصنا عنه مجموع مربعي الآخرين وهو ١٨١
 بقي ١٠ ولما كان الفضل المربع الضلع الاول علم ان العمود وقع خارجا عن جانب زاوية
 - شتمناه نصفه وهو ٥ على ضلع ٢ وهو ٩ خرج من الشبهة ٤ وهو
 موقع العمود عن نقطة - مثلا الآخر نقصنا مربع ١ - وهو ١٠ عن مجموع مربعي
 الآخرين وهو ٣٧ بقي ٢٧ شتمناه نصفه وهو ١٣ على القاعدة وهو خرج
 من الشبهة ١٥ وهو بعد موقع العمود عن نقطة - الى جانب - مجاوزا عن
 الخارج وذلك لان نصف فضل مجموع المربعين كان أكثر من مربع القاعدة فاذا
 نقصنا القاعدة عنه بقي البعد عن نقطة - ٤ وهو المراد والاوثر ان
 نقص مربع احد الاضلعين من مجموع مربعي الآخرين ونقسم نصف الباقي على

وان كنت كما لا يخفى
 ان كنت فاقضت فان شئت
 وزاد في الشبهة ٢١
 فخرج من الشبهة ٢١
 ونقصنا من مجموع
 مربعي الآخرين وهو ١٨١
 ونقصنا من مجموع
 مربعي الآخرين وهو ١٨١

ونقصنا من مجموع
 مربعي الآخرين وهو ١٨١

الاطول فما خرج فهو بعد موقع العمود على الاطول من طرف الاضلع الاخر
 داخل المثلث ونضرب مجموع الاضلعين في نقاضلهما ونقسم الحاصل على
 الاطول فما خرج ننقصه عن الاطول فنصف الباقية هو بعد موقع العمود من طرف
 اضلع الاضلع الواقع على الاطول داخل المثلث ومنها معرفة مقدار العمود
 نضرب بعد موقع العمود عن احد طرفي القاعدة في نفسه ننقص الحاصل عن مربع
 المتصل بذلك الطرف فباخذ جذر الباقي فهو العمود مثال الاستخراج العمود
 المساحة ولما كان خط α بعد موقع العمود الحاصل عن العمل الاول β يكون مربع
 نقضنا عن مربع α وهو $ه$ ابقي ١٢ جذره ١ وهو مقدار العمود نضربناه
 في ١٢ نصف قاعدة المثلث الاول حصل ١٢ وهو المساحة ما وافق ما سبق
 آخر ان كانت احد زوايا المثلث معلومة فنضرب جيبها في احد الضلعين
 المحيطين بذلك الزاوية ونقسم الحاصل على شينين ليخرج العمود الواقع على الضلع
 الاخر ولونعمل بجيبها هكذا يحصل بعد موقع العمود عن هذه الزاوية ونسود
 معنى الجيب وجدوله مثال ان كان زاوية α من المثلث المذكور على α يسوي β في وسط
 جيب α اضربناه في ضلع α وهو عشرة فثماننا الحاصل على شينين خرج
 من البعثة ثمانية وهي العمود على ضلع α ومنها معرفة زوايا المثلث اذا كان
 الاضلاع معلومة بحصول العمود كما ذكرنا ثم نضرب العمود في شينين ونقسم
 على كل واحد من الضلعين المتصلين براس العمود ليخرج جيب الزاوية التي بجيب
 بها القاعدة وذلك الضلع المقسوم عليه نقس في الجداول بحصول مقدار
 كل واحد من زاويتي α ونوقع العمود داخل المثلث فنخرج مجموعهما عن طائفة ثمانية
 بقيت الزاوية الباقية وان وقع خارجا جاعنا نأخذ النفاصل بينهما وهو الزاوية

الباقية مثاله ضربنا العمود الحاصل وهو ١ في اثنين حصل ٢ فمناه
 على كل واحد من ضلعي Δ من المثلثين المسبوقين خرج من الاول $\frac{2}{3}$ و
 من الثاني $\frac{1}{3}$ بدد قومناهما في الحد $\frac{1}{3}$ خرج من الاول $\frac{2}{9}$ ومن الثاني $\frac{1}{9}$
 من المثلث الاول تمامها من المثلث الثاني الى $\frac{1}{3}$ فاعثن وخرج من ثقب الثاني
 $\frac{1}{9}$ ذلك وهو مقدار زاوية Δ من المثلثين ومنها ما كان ضلع وزاويتا معلوما
 والباقي مجهولا فنقص مجموع الزاويتين مع ما بينهما بين بقى الزاوية الباقية
 ثم نضرب الضلع المعلوم في جيب كل واحد من الزاويتين اللتين على طرفتيه
 الحاصل على جيب الزاوية التي بوترها الضلع المعلوم في جيب وزاويتها ما كان
 ضلعان وزاوية بينهما معلوما والباقي مجهولا نضرب احد الضلعين في جيب
 الزاوية نازلة وفي جيب الباقي اخرى من خط ونقص الحاصل الثاني عن الضلع الاخر
 ان كانت الزاوية حادة ونزيد عليه ان كانت منفرجة فما بلغ نربعه نزيد عليه مربع
 الحاصل الاول فناخذ جذره المجموع فهو الضلع الباقى وان كانت الزاوية قائمة
 فمجموع مربع الضلعين يكون مربع الضلع الباقى والمراد بقولنا من خط اي
 الاجزاء دافق والدقاق ثوان وشرعية قد يطلق ذلك عند الاحتياج
 الحاصل على اثنين مثاله نفرض ان من المثلث الاول Δ مع زاوية Δ معلوما
 والباقي مجهولا ضربنا ضلع Δ وهو عشرة نازلة في جيب Δ التي الذي كان
 من خط حاصل وضربناها اخرى في جيب Δ تلك الزاوية الذي هو لو من خط
 حصل ٢ ولما كانت الزاوية المعلومة حادة نقصنا عن ضلع Δ وهو ١ بقى
 ١ امره ٢٢٥ ومربع الحاصل الاول ٤٤ مجموع المربعين ٢١٩ جلده ١٧ وهو
 الضلع الباقى ومنها ما كان من ضلعان وزاوية غيرهما كان بينهما معلوما والباقي

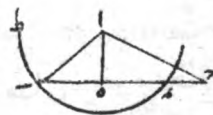
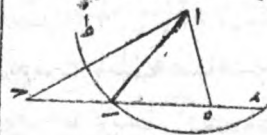
فما خرج فهو الضلع
 الموتر للزاوية التي
 ضربنا الضلع
 المعلوم مع

للاضلاع فهي قائمة وان اختلفت فالاصنيق ^{منه} منفعة من القائمة حاد
والاوسع منفعة واذا فرض ملحقا الخطين مركزا وادبر عليه دائرة فالقوس للوتر
بين الخطين من تلك الدائرة هي مقدار ذلك الزاوية وبنو لما يحدث عن خطين غير
مستقيمين زاوية ايضا والزاوية المحيطة هي ما يحدث عن ثلاثة مثلثات سطوح مستوية
او اكثر عند نقطة واحدة وكذا ما يحدث عن سطح مستوي اذ اكثر **الباب الاول**
في مساحة المثلث ما يتعلق بها او وردنا فيه ثلثة فصول الفصل الاول في تعريف
المثلث واما المثلث سطح محيط به ثلاثة خطوط مستقيمة يقال لها اضلاع
المثلث ومحيط المثلث خط مستقيم خارج من احد زواياه قائم على الضلع للوتر
لها واذا خلل في المثلث خارجا وبني ذلك الضلع بالقاعدة مركز المثلث نقطة
سطح يكون بعدها جميع الاضلاع متساوية اعني اذا ادبر عليها دائرة باس جميع اضلاعها
ولهذا سمي بنصف قطر الدائرة الداخلة ولوان مركز المثلث بالحقبة هو مركز دائرة فاحاط
به دوائر والياها لكما يحتاج في المساحة بمركز الدائرة الداخلة فيه فسمي بمركز
المثلث مجازا واما اقسام المثلث فثلاثة اقسام للاضلاع وثلثا اقسام للمساكين وقائم



الزاوية ومنفرج الزاوية وحاد الزوايا هكذا **الفصل**
الثاني في مساحة المثلث تقيما واستخراج البعده
عن بعض اماكيفيه مساحة فهو ان نصف العمود في
القاعدة اي منح العمود والقاعدة معا بذراع او غير ذلك
من المقياسات ونضرب بهذا الحاصلين في الاخر نوع
اخر نضرب العمود الخارج عن مركز المثلث الى الضلع في نصف
جميع الاضلاع ليحصل المساحة نوع اخر لا يحتاج فيه الى

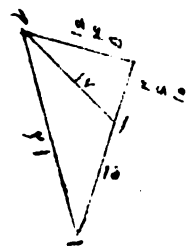
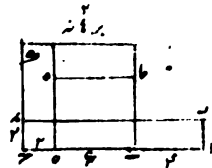
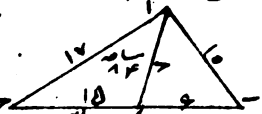
نأخذ فضل نصف مجموع الاضلاع الثلاثة على كل ضلع ونضرب احدا الفضل الثلاثة
 في احدا الاخرين والحاصل في الاخر والحاصل في نصف مجموع الاضلاع ونحصل جذره
 حاصل الاخر فهو مساحة المثلث مثاله فرضنا احدا اضلاع مثلثه عشرة و
 الاخر سبعة عشر وضلع الباقي احد وعشرين فيكون نصف مجموع الاضلاع
 ٢٤ فضله على العشرة ٤ او على سبعة عشر ٧ وعلى احد وعشرين ٣ وضربنا ٤
 في ٧ حصل ٢٨ ضربناه في ٣ حصل ٨٤ ضربناه في ٢٤ نصف مجموع الاضلاع
 حصل ٥٨٩ اخذنا جذره فكان ٨٤ وهو المطلوب واما استخراج الجاده
 بعضها عن بعض فمنها استعمال موقع العمود وهو ما يعمل البيهان بعمل الضلع
 الاطول قاعده للزاوية الضرورية وندير على الزاوية التي بوترها الضلع
 الاطول يبعد الضلع الاقصى دائرة فننصف ط وقع في الدائرة من القاعدة هو
 موقع العمود لو اردنا موقع عمود خارج عن دائرة اخرى نجعلها مركزا وندير
 ببعد احد الضلعين المحيطين بها دائرة فننصف ط وقع في الدائرة من الضلع الموتر
 لتلك الزاوية داخل المثلث واخارجا عنه اذا خرج على استقامته فهو موقع
 العمود مثاله اردنا ان نحصل موقع عمود خارج عن زاوية اقل من مثلث اسر على
 ضلع ر ج جعلنا نقطة مركزا و اردنا عليها ببعد اس دائرة ط س ونصفنا



ك الذي وقع في
 الدائرة على نقطة
 ه فهو موقع العمود

فوصلناه فهو العمود وقع داخل المثلث في الصوة الاولى خارجا عنه في الثانية
 واما بالحس ان اردنا ان نخرج من احد زوايا المثلث عمودا على ضلعه فنضرب مجموع

الضلعين المحيطين بذلك لزاوية في النفاصل بينهما ونقسم الحاصل على الضلع الباقي
 وهو الذي وقع عليه العمود فخرج ان كان مساويا للضلع الباقى فيكون اقصر
 من تلك الضلعين قائما على القاعدة وان كان اقل منه وقع العمود داخل المثلث وان
 كان اكثر منه وقع خارجا عنه ويكون بعد موقعه عن تلك الضلع الباقي اعلى
 مع اقصر الاخرين بقدر نصف النفاصل بين القاعدة وخارج القسمة مثاله فرضنا
 في مثلث Δ ضلع Δ - عشرة و Δ - مائة وعشرون و Δ - احدى وعشرين وارادنا معرفة
 بعد موقع العمود الخارج عن نقطة ا على ضلع Δ - من احد طرفيه كان مجموع Δ - ا Δ -
 ٢٧ ضربناه في نفاصلها وهو ٧ حصل ١٨٩ انقسمنا على ضلع Δ - القاعدة وهو
 ٢١ خرج من القسمة ٩ ولما كانت اقل من القاعدة علم ان العمود وقع داخل المثلث
 وكون ضلع Δ اطول الاضلاع دل عليه ايضا فنقصنا خارج القسمة عن القاعدة
 وهي ٢١ بقي ٩ انصفه ٤ وهو بعد موقع العمود عن نقطة Δ - واعلم ان ضرب مجموع
 كل عدد من نفاصلها يساوى نفاصلها ايضا
 مثال اخر فان اردنا معرفة موقع عمود خارج من
 نقطة Δ - جمعنا ضلعي Δ - كان ٣٨ ضربناه في نفاصلها وهو ٤ حصل ١٥٢
 قسمنا على ضلع Δ - وهو اخرج ٥ ولما كان اكثر من قاعدة Δ - علم ان العمود
 وقع خارج المثلث فنقصنا عنه ضلع Δ - بقي ٥ انصفنا ٢ وهو بعد
 موقع العمود عن نقطة Δ - وهو المظم مثال اخر يصح منه خارج القسمة فرض
 مثلا يكون احد اضلاعه هو Δ - عشرة و Δ - تسعة و Δ - مائة وعشرون وارادنا
 موقع العمود الخارج عن نقطة Δ - مجموع اضلعي Δ -
 ا Δ - كان ٢٧ ضربناه في نفاصلها حصل ١٨٩



الاطول فما خرج فهو بعد موقع العمود على الاطول من طرف الاقصى الاخر
 داخل المثلث ونضرب مجموع الاضربين في تفاضلها ونقسم الحاصل على
 الاطول فما خرج ننقصه عن الاطول فنصف الباقية هو بعد موقع العمود من طرف
 الاقصى الاخر الواقع على الاطول داخل المثلث ومنها معرفة مقدار العمود
 نضرب بعد موقع العمود عن احد طرفي القاعدة في نفسه ننقص الحاصل عن مربع الضلع
 المتصل بذلك الطرف فما خرج الباقية فهو العمود مثال الاستخراج العمود
 المساحة ولما كان خط α بعد موقع العمود الحاصل عن العمل الاول β يكون مربع
 نقصنا عن مربع α وهو $ه$ ابقي β جذره $د$ وهو مقدار العمود ضربناه
 في α نصف قاعدة المثلث الاول حصل $د$ وهو المستقيم اقل ما بين طرفي
 اثنان كانت احده زوايا المثلث معلومة فنضرب جيبها في احد الضلعين
 المحيطين بذلك الزاوية ونقسم الحاصل على سنين لنخرج العمود الواقع على الضلع
 الاخر ولو نعمل الجيب θ هكذا يحصل بعد موقع العمود عن هذه الزاوية وسنورد
 معنى الجيب θ وله مثال كان زاوية α من المثلث المذكور على α يسوي θ فزوم
 جيب θ α ضربناه في ضلع α وهو عشرة ونقسمنا الحاصل على سنين نحصل
 من القسمة ثمانية وهي العمود على ضلع α ومنها معرفة زوايا المثلث اذا كان
 الاضلاع معلومة نحصل العمود كما ذكرنا ثم نضرب العمود في سنين ونقسم الحاصل
 على كل واحد من الضلعين المتصلين براس العمود لنخرج جيب الزاوية التي بجانب
 منها القاعدة وذلك الضلع المقسوم عليه نفوسه في الجدول للحصول مقدار
 كل واحد من زاويتي θ فنضع العمود داخل المثلث ننقص مجموعهما عن ثمانية وثلاثين
 بغير الزاوية الباقية وان وقع خارجا عنه نأخذ التفاضل بينهما وهو الزاوية

الباقية مثاله ضربنا العمود الحاصل وهو ١ في اثنين حصل ٢ فقمناه
 على كل واحد من ضلعي Δ من المثلثين المسبوقين خرج من الاول ٢ و ٢
 ومن الثاني ٢ و ٢ وقومناهما في الجداول خرج من الاول ٢ و ٢ و ذلك مقدار زاوية
 من المثلث الاول تمامها من المثلث الثاني ١ فامثنت وخرج من بقول الثاني
 ٢ و ذلك وهو مقدار زاوية من المثلثين ومنها ما كان ضلع وزاوية معلوما
 والباقي مجهولا فنقص مجموع الزاويتين عن ثمانية وثمانين يعني الزاوية الباقية
 ثم نضرب الضلع المعلوم في جيب كل واحد من الزاويتين اللتين على طرفيه ثم
 الحاصل على جيب الزاوية التي بوترها الضلع المعلوم في جيب ومنها ما كان
 ضلعان وزاوية بينهما معلوما والباقي مجهولا نضرب احد الضلعين في جيب
 الزاوية نازلة في جيبها الاخرى مصغرا ونقص الحاصل الثاني عن الضلع الاخر
 ان كانت الزاوية حادة ونزيد عليه ان كانت منفرجة فما بلغ نربعه ونزيد عليه مربع
 الحاصل الاول نأخذ جذر المجموع فهو الضلع الباقى وان كانت الزاوية قائمة
 فمجموع مربع الضلعين يكون مربع الضلع الباقى والمراد بقولنا مصغرا اني
 الاجزاء دقائق والدقائق ثوان وشرعية قد يطلق ذلك عند الاحتياج فقمنا
 الحاصل على اثنين مثاله نقرض من المثلث الاول Δ مع زاوية معلوما
 والباقي مجهولا ضربنا ضلع Δ وهو عشرة نازلة في جيب الزاوية الذي كان مع
 مصغرا حصل وضربناها اخرى في جيب تمام تلك الزاوية الذي هو لو مصغرا
 حصل ٢ ولما كانت الزاوية المعلومة حادة نقصنا عن ضلع Δ وهو ٢ بقى
 ٥ امر بربع ٢٢٥ ومربع الحاصل الاول ٤ مجموع المربعين ٢١٩ جذره ١٥ وهو
 الضلع الباقى ومنها ما كان من ضلعان وزاوية غيرهما كان بينهما معلوما والباقي

فما خرج فهو الضلع
 الموتر للزاوية التي
 ضربنا الضلع
 المعلوم مع


مجموعاً نظرياً جيباً زاوية المعلوم في الضلع الذي يحيط مع الضلع المجاور لها
ونقسم الحاصل على الضلع الذي يوترها فما خرج فهو جيب زاوية يوترها الضلع
الآخر أي الضلع المطلوب فيه بقوسه وترويه على الزاوية المعلومه ونقص
المجموع عن فائده وتما بين بقي الزاوية التي يحيط بها الضلعان المعلومان فنص
جيب في احد الضلعين ونقسم الحاصل على جيب زاوية يوترها ذلك الضلع فما خرج
فهو الضلع الباقي مثلاً ضربنا جيب زاوية وهو ٢ في ضلع ١ وهو ١٢
٢ فتمناه على ضلع ١ وهو ١٧ خرج من القسمة جيب زاوية ٢١ مد قوسه ك
ندناه على زاوية الذي كان غر مط من المثلث الاول بلغ ٢١ يا نقصنا عن
بقى مع مرط وهو زاوية آجبهه مرط فنص بناه في ضلع ١ وهو حاصل
ط ١٧ فتمناه على جيب زاوية خرج من القسمة ٢١ وهو ضلع ٢ المطلوب
ومنها ما كان الزوايا معلومة والاضلاع غير معلومة فالأخلص فيه سوف فرض احد
الاضلاع مفقوداً وليكن واحداً ثم نقسم على جيب زاوية يوترها الضلع المفروض
واحداً جيب كل واحد من الزاويتين الباقيتين لنخرج من القسمة مفقود الضلع
الذي في الزاوية المعلومه جنبها ومنها العمود الخارج عن مركز المثلث اما جعل البد
بان نصف زاويتين منه يحطين فليقلها هو مركزه ونخرج منه عموداً على احد الضلع
فهو المود واما بالاحتسا فنقسم بعد الضلعين الآخر ونقسم الحاصل على مجموع الاضلاع
الثلاثة فما خرج فنص في جيب زاوية التي يحيط بها المضروبان ونقسم الحاصل على
فما خرج فهو العمود الخارج عن مركز المثلث على كل واحد من اضلاعه مثلاً في المثلث
المستوفى بناه القسمة في ٢١ حصل ٢١ فتمناه على مجموع الاضلاع وهو ١٠ خرج
من القسمة ذلك ضربناه في جيب زاوية ٢ التي كان حاصل ٢١ فتمناه على السنين

المعلوم

ان ذلك الجيب ثلث من الجيبين
ونب نخرج ثلث الضلعين
كسب جيب الزاوية المعلومه
على الضلع المعلوم

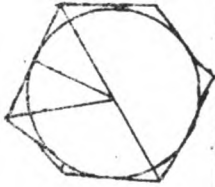
خرجت ثلثة ونصف هو العمود الخارج عن مركز المثلث على الاضلاع ضربناه في
نصف مجموع الاضلاع الذي هو ٢٢ حصل ١١ وهو المساحة كما سبق بعينه
استخرج هذا العمود هذا البرهان استنبطنا **الفصل الثالث**
في مساحة المثلث المتساوي الاضلاع وتحديد مساحة استخراج ابعاده بعضها
من بعضها المساحة فلنساوي الاضلاع من اثلث طرفا اخر غير ماسر
الاولان نأخذ ما لا يضاف احد اضلاعه ونضرب في الثلثة وانما نأخذ جذره
الحاصل فهو المساحة الثاني نأخذ جذر ثلث ما لا يضاف العمود يحصل المساحة
الثالث نضرب مربع احد اضلاعه في ربع دمه لو خامسة يحصل المساحة
الرابع نضرب نصف من جميع الاضلاع في مكعب ضلع واحد ونقسم ضلعا
على خمسة وثلاث نضرب الخارج في مكعب ضلع واحد نأخذ جذره الحاصل
المساحة واما استخراج الابعاد بعضها عن بعضها اذا اخذنا جذر ثلثة
ارباع مربع ضلع واحد فهو العمود وثلث العمود هو العمود الخارج عن مركز المثلث
اعني نصف قطر دائرة وقتضيه بما جميع انصاف اضلاعه واذا زدنا على
مربع العمود ثلث المربع وناخذ جذره المبلغ يحصل مقدار ضلع منه واذا
ضربنا ضلعه في انما كما مد خامسة يحصل العمود واذا اخذنا ثلث مربع ضلع
واحد نأخذ جذره يحصل نصف قطر دائرة احاطته وبما سنر وابه واذ اخذنا
نصف سدس مربع ضلع واحد يحصل جذره فهو العمود الخارج عن مركزه الى
منصف ضلعه يكون في هذا المثلث مركز الدائرة الداخلة المماسه لاضلاعه
والخارجة المماسه لزاياه واحدا بخلاف مختلف الاضلاع **الباقي الثاني**
في مساحة ذوات الاربعة الاضلاع وما يتعلق بها وليشتمل على خمسة فصول

الفصل الأول في التعريفات واربعة اضلاع سطح محيطي برباعية
خطوط مستقيمة وهو يخصر المتساوي الاضلاع ومختلفها ومتساوي الزوايا
ومختلفها فبغير نوع الاول متساوي الاضلاع والزوايا سمي ربعا الثالث
متساوي الزوايا ومختلف الاضلاع سمي مستطيلا وهما متشاركان في ضلع
الفطرين اعني الخطين الواصلين بين كل الزاويتين المتقابلتين الثالث متساوي
الاضلاع مختلف الزوايا سمي معين وهو مع الاول مشترك في تقاطع الفطرين
على قوائم والثالث في نوازي الاضلاع الرابع مختلف الاضلاع والزوايا وهو
ان يكون كل ضلعين متقابلين متساويين لكن غير متساويين للآخرين
سمي شبه معين وهو مشترك للثلاثة الاول في نوازي الاضلاع واما ان يكون
منه متساويين الاخران غير متساويين سمي بدو الزنفر وذو الجناح وهو نوع
الاربع وذنفر واحد وهو ما كان احد الضلعين الغير المتساويين عمودا على المتساويين
الثاني ذنفرين متساويين وهو ما ينشأ في الضلع الغير المتساويين بالثالث
مختلف الزنفرين وهو ما كان فيه الضلع الغير المتساويين غير متساويين ولا يكون احدهما
عمودا على المتساويين وقد يكون هذا الاختلاف في الجهتين واما ان يكون فيه ضلعان
متساويان متساويين وكذا الاخران الاولان مجا لفان الاخرين وقوع تقاطع قطره
في داخله سمي بدو البمين ويكون في الحالة ثلثاين متقابلتان متساويتين فقط
اما ثلثين فيسمي البنابون بالوزة واما منفرحين فيسمي الفجارون بموذاو واما
حادتين وسمي الباطية ويقاطع قطر هذه الثلثة على قوائم المربع والمعين
ذو البمين الى المعين فيسمي بدو رحلين واما لم يكن على هذه الاشكال سمي مخرق وهو
ان يكون احد زواياه قائمة سمي مخرقا قائم الزاوية ولا يغير في الزاوية وهذه صوابها

الاطول سنة عشر والاقل سنة عشرة فاذا ضربنا سنة عشرة عشرة حصلنا مساحة
 سنة وتسعون واذا اخذنا ثانيا فاضل نصف القطر وهو اثنان فحصلنا ربعه هو
 عن ربع احد اضلاعه وهو مائة بقى ايضا تسعون ونخص مساحة ذوات اليمين
 ربع ربعها اذ اربع من نصف قطر الذي يصفى الاخر ومن كل واحد من
 صمغ الاخرين ينقصنا بالقطر الاول عن مجموع مربعي الضلعين المختلفين و
 الباقى هو المساحة فتاخذ ذوات اليمين يكون كل واحد من ضلعي الاقل سنة عشر
 ومن الاطولين مائة وعشرون وقطره الاقل سنة عشر والاطول احد وعشرين فاذا ضرب
 الثمانية في ٢١ حصل المساحة ١٦٨ فاذا اخذنا فاضل نصف قطر الاقل على كل واحد
 من ضلعي الاطول كان احدهما ٢ والاخر ٨ كما ظهر في المثلث الاول في الفضل الثاني
 من ايات الاول وسيظهر ايضا ههنا في استخراج الابعاج مما رتبها كان ٨
 فقسناه عن مجموع مربعي الضلعين المختلفين وهو ٢٨٩ بقى ٣٣ نصفنا صار ١٦٨
 وهو المساحة موافقا للحاصل الاول وما كانت اوتيان منه فامتنين حصل
 بضرب احد الضلعين المختلفين في الاخر  واما استخراج
 بعضها عن بعض فنخرج بنصف احد الضلعين  المعين في احد
 الضلعين المحيطين بها ونقسم الحاصل على اثنين فما خرج فهو نصف القطر الذي
 هو في تلك الزاوية وكذا الحكم في ذوات اليمين اذا عمل باحد زاويتي المختلفين
 لا للمساويين لك العمل ضعف خارج القسم هو القطر الموزون لتلك الزاوية
 اعني الواصل بين الزاويتين المتساويتين وان اردنا استخراج القطر الواصل بين
 الزاويتين المختلفتين ناخذ نصف تمام كل واحد من زاويتي المختلفتين و
 نخرج في الضلع المحيط بتلك الزاوية ونقسم الحاصل على اثنين لخرج كل واحد

من قسمة القطر المذكور ونحسبها ليصل الشطر وان كان احد نظري للمعين معلوماً
 فنقص مربع نصفه عن مربع احد اضلاعه بقوى مربع نصف قطره الاخر وان كان القطر
 الواصل بالزاويتين المتساويتين لعدد معينين معلوماً فنقص مربع
 عن كل واحد من مربعي الضلعين المختلفين بقوى كل واحد من مربعي قطريه الاخر
 مثلاً في المربع المذكور كان نصف قطره الاصغر ٨ مربعه ٦٤ فنقصنا ما
 عن مربع ضلعه الاصغر وهو ١٠٠ بقوى ٣٦ جذره ٦ وهو اصغر من قطره الاطول
 ونقصنا اخرى عن مربع ضلعه الاطول وهو ٢٨٩ بقوى ٢٢ جذره ٤ او هو
 اطول فبقية وان كان قطره الواصل بالزاويتين المختلفتين معلوماً فبقية ذلك
 القطر مثلثه فيحصل نصف قطره الاخره ٤٤ والمثلث الفصل
الرابع في مساحة السبعة بالمعين وذوات الزنق
 عن بعض اما المساحة فيحصل بضرب العمود الخارج من كل زاوية في احدى السطوح
 بين اللذين وقع العمود عليهما ويشترك في المعين ايضاً واما معرفة العمود فاما
 بعمل اليه على قياس اقر في المثلث واما بالحساب في ذى الزنقين المتساويين
 فتأخذ عمود السقاويين مربع نصف تقاضل الموازين ومربع احد الاخرين
 وفي ذى تقعر واحد هو اضع الضلعين اللذين ليسا بموازين وهو
 لجذ التقاضل بين مربع الضلع الاعظم من الضلعين المذكورين ومربع تقاضل
 الموازين وفي ذى الزنقين المختلفين اذا كانت الزاوية التي يحيط بها اطول
 الموازين واطول الاخرين عادة ايضاً يكون جناحاه في جهة واحدة فيحصل العمود
 كما حصل في المثلث التي تسقط اقص الموازين ومثلها في اطول الجبر كمثلث
 بمثل الباقي فاعادة المثلث ونحصل العمود بوجه من الوجوه المذكورة في المثلث

الطريقتا من جميع انواع ذلك الزنقة وفيها لا يكونا في جهة واحدة وفي الشبه
 بالمعين ان كانت احدى زاياه معلومة فترتب حسب تلك الزاوية في الضلعين
 المحيطين بها ممثلا فالحاصل هو العمود كما ذكرنا في المثلث ولونصر حسب تلك الزاوية
 في الشبه بالمعين في اطول الضلعين المحيطين بها ممثلا يحصل العمود الواقع على احدى
 الضلعين وان لم يكن معلومة فلا غمرك على عمل البعد **الفصل الخامس**
 في مساحة ذي الزاويتين المتخالفين من زاويتين متقابلتين من خطا متبعضهما يصير
 مثلثين ونمسميها ونجمع الحاصلين فهو المردود بشرط في جميع وان لا نريد الاضلاع
 وما يخرجهما رجلان ان فصل بين زاويتي جليبه خطا متبعضهما ونخرج المثلث الاضغر
 الحادث ونقصه عن مساحة المثلث الاكبر فما بقى فهو المراد وننصر بصف ذلك
 الخط في الخط الواصل بين زاويتي الباقيتين وما قبل في مساحة الشكل السمي متسا
 وهو اية مغرفة بين صحيح فلا نوره واما استخراج البعاد ان كان بعض زاياه معلوما
 فيحصل بعض الابعاد على ما من المثلث بعد تقسيمه بمثلثين والاصغر الاضلاع بع
 اليد على ما سبق **الباب الثالث** في مساحة ذي الاضلاع الكثيرة وما يتعلق
 وهو مشتمل على خمسة فصول **الفصل الاول** في التعرف على الاضلاع الكثيرة
 سطح يحيط به خطوط متبعضه اكثر من اربعة كما نفهم المسدس والسبع والمثمن
 وما بعد هذا وهو امانا اوى الاضلاع والزايا واما مختلف قيمها واما احادها
 متساوية والآخرى مختلفة وقد يمكن ان نزيه في الاول دائرة فاما من جميع اضلاعه
 وكذا في بعض من الثاني **الفصل الثاني** في المساحة عموما واستخراج
 الابعاد بعضها عن بعض اما المساحة فمما يعلم الجميع ان نقطعها بمثلثات ونجمها
 ونجمع لجملة نوع آخر ان امكن ان نرسم في دائرة محيطها من جميع اضلاعه



وهي في المساوي الاضلاع يماس منصف جميع اضلاع فخصر بنصف قطر
 تلك الدائرة في نصف جميع الاضلاع يحصل المساحة واما استخراج نصف
 قطر هذه الدائرة اما بعمل اليد ان نصفنا وبين منه بخطين متلافيين
 موضع التقاطع مركز تلك الدائرة يخرج منه عمودا على احد اضلاع ونمخه
 واما بالحساب فخصر بنصف فخصر هكذا واما في جيب تمام نصف زاوية
 اخرى التي يكون مجاورة للاولى ونقسم الحاصل على جيب نصف الزاوية الثانية
 مناخرج نريد على جيب تمام نصف الزاوية الاولى ونقسم على المجموع مضروب
 جيب نصف الزاوية الاولى في مقدار الضلع الذي وقع بين الزاويتين فما
 خرج فهو مقدار نصف قطر تلك الدائرة التي يكون بها الضلع معلوما
الفصل الثالث فيما يخص عيناوي الاضلاع والزوايا غير
 ما سبق واستخراج البعاد بعضها عن بعض اما المساحة فخصر بربع
 ضلع واحد من الخمس في اجموع حرج خامسة والمسدس في - له فود كرم
 خامسة والمستقيم في حرج - ه فح خامسة والتمثن في د مطمك - ه خامسة
 والمتسع في د - د ل دح فو خامسة والتمثن في د ا ل ط ط د له خامسة
 وذى شى عشر ضلعا في ا ب ا م و ه ك د خامسة وذى ثمانية عشر ضلعا في و ح ل د
 ل ا ب ط خامسة وذى ثمانية عشر ضلعا في د و ح ما ب ط و خامسة ليحصل
 مثال ذلك المضلع وهذه الاعداد هي امثال مربع ضلع واحد واجزائه
 لذلك المضلع وقد وضعناها بالارقام والكثابة معامع اضعا فيها
 فيجد ولا ذل ووقع عند نقل النسخ منه غلط سهل تصحيحه لا ربنا ط
 بعضها ببعض وايضا حولنا هذه المقادير الى الرقوم الهندية لكن ليس

لان نسبة الواحد الى اجموع البعاد
 كنسبة مربع ضلع واحد الى
 دالة المضلع

جدول فلك المستنبط بالارقام الهندية

صفحة	اسامي الارقام بالكتابة	مناخات الاوقات الكيفية	دقائق
١	اذا كان منقلا واحد من ذات الاصلين الكثيرة الفلكية لم يكن منقلا واحد الفلكية	٥ ٣ ٣ ٥ ١ ٢	المثلث
٢	المثلث اربعة زوايا وثلاث اقطار	١ ٧ ٢ ٥ ٤ ٧	المثلث
٣	المثلث من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	٢ ٥ ٩ ١ ٥ ٧	المثلث
٤	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	٣ ٥ ٣ ١ ٩ ١	المثلث
٥	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	٤ ٨ ٢ ١ ٨ ٢	المثلث
٦	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	٥ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
٧	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	٦ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
٨	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	٧ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
٩	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	٨ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٠	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	٩ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١١	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٠ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٢	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١١ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٣	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٢ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٤	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٣ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٥	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٤ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٦	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٥ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٧	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٦ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٨	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٧ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
١٩	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٨ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث
٢٠	المثلث من اربعة اقطار من ربع ضلع واحد وجسمان من اربعة اقطار	١٩ ١ ٨ ١ ٨ ٢	المثلث

مثاله اردنا ان نخرج مسدسا متساويا الاضلاع كل ضلع منه عشرين ذراعا
ونصف ذراع وضعنا هكذا اربعة اعداد وانه دقيقه ضربنا في سادس
كرومها منه حصل المساحة هكذا اولو نظر كل ضلع منه الفا وما شئنا

الصالح					
الكسور					
١	٢	٣	٤	٥	٦
١	٢	٣	٤	٥	٦

ثلاثين ذراعا كانا الحاصل ايضا
تلك الارقام بعينها لكن الرق

الرابع وهو كط يكون ذراعا وثمانية ثمانية مرفوعة واثني عشرة كسور وفتحنا عليه
المساحة المذكورة بالارقام الهندية اخذنا نصف ذراع الذي مع ذراعان ضلع
واحد من مجموع العشرة فكانت خمسة وضعناها على اثنين العشرين هكذا

كسور		ضربناه في هذا العدد		واذا فرض	
١	٢	١	٢	١	٢
١	٢	١	٢	١	٢

كل ضلع منه مائتان وخمسة اذرع فيكون حاصل هذا

هذه الارقام ايضا بعينها لكن الاربعة يكون احادها اعني يكون الصالح ٩١١١١١

والارقام الباقية كسور واعلم ان كل متساوي الاضلاع والزاوية المربع اذا كان

ضلع من طرفاه غير متطابقين بمساحة واما استخراج الابعاد فمنها استخراج

قطر الدائرة المذكورة اعني التي وقع في المضلع وبما ان ضلعا من اضلاعها

بعض الابدان نصل فيما كان على اضلاعها زوجا بين منتصف الضلعين المتقابلين

فيحصل مستقيم فصف لك الخط يكون نصف قطر الدائرة المطلوبة وفيما كان على

اضلاعها فردا فصل بين منتصف اضلاعها والزاوية المتقابلة لهما من منتصف

ضلع اخر والزاوية المتقابلة لهذا الضلع من تقاطع الخطين الى منتصف الضلع

يكون نصف قطر الدائرة المذكورة والتقاطع هو مركزها واما بالحساب هو

في ضعف احدا ضلعه فهو المظم وأما استخراج القواعد فنضعف مربع
احدا ضلعه ونزيد جذره على احدا ضلعه يحصل قطره الاضرب واذا كان قطره
الاضرب معلوما والضلع مجهولا فنضعف مربع قطره الاضرب وناخذ جذر المخرج
ونقص منه قطره الاضرب فما بقي فهو ضلع منه **الباب الرابع**

في مساحة الدائرة والبعضا اعني القطاع والقطعة والحلقة وغير ذلك
وما يتعلق بها وهو يشتمل على خمسة فصول **الفصل الاول** في الشئ
الدائرة سطح مستوي محيط به خط مستدبر وفي داخله نقطة يكون جميع الخطوط
المستقيمة الخارجة عنها اليه متساوية وذلك الخط محيطها وذلك النقطة
مركزها والخطوط الخارجة انصاف اقطارها وكل خط مستقيم يقطع الدائرة
بقسمين فيقال لما وقع منه فيها وتر وما يفرز من المحيط فوس قطاع الدائرة
سطح محيطه فوس من محيط الدائرة وخطان متساويان هما نصف قطر ذلك

قطعة الدائرة سطح

وخط مستقيم واصل

القوس ويقال له قاعا



الدائرة يلتقيان عند مركزها

محيط به فوس اقل من النصف واكثر

بين طرفي القوس اعني وتر ذلك

القطعة ونصف وتر القوس حجب لنصف ذلك القوس والعمود الخارج من

منصف القوس على نصف الوتر سهم لذلك القوس عند بعض ونصف القوس

الاكثر من الاهليلجي هو المحيط بقوسين

من دائرتين متساويتين كل منهما اصغر

وان كانا اكثر فنسميه بالشلجي وصور

الحلقة المستقيمة



القوس عند

متساويين

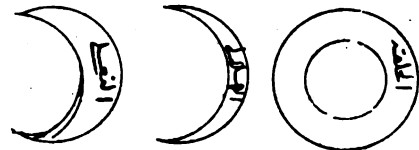
من نصف المحيط

هكذا



في سطح محيط به محيطا ذا اثرين مركزهما واحد واذا قطعنا محيطين مابين المركز
فيسمى كل واحد من قطعتيها بقطعة الخلفه الهلا الى سطح مستوي محيط به
فوسان ليسا اكثر من النصف من ذا اثرين اما مشا وبين ومختلفين
محدبهما الى جهة واحدة وما كان كل واحد من الفوسان اكثر من النصف

نغليا صورتهما هكذا



الفصل الثالث
في مساحة الدائرة و

استخرج المحيط من القطر وبالعكس لنفذه في هذا الفصل ثم شرع
في المساحة اعلم ان المحيط ثلثة امثال القطر وكسر وهو اقل من سبع القطر
لكن القوم اخذوا سبعه السهولة الحساب قال ارشيد بن ان ذلك اكبر
اقل من السبع واكثر من عشرة اجزاء من احد وسبعين وعلى ما حصلنا وقد
في رسالة النسا المسماة بالمحيطية وهو ح كط مد ثا لث بعد طرح الروابع
وما بعد هذا اذا كان القطر واحدا وهذا ادق من حساب ارشيد بن
يكثير على ما يبتاه في الرسالة المذكورة واقر به الى الصواب لكنه
بالجيفة لا يعرفه الا الله بنامك وتعالى فاذا كان قطر دائرة معلوما
ومحيطها مجهول فاضرب القطر في ذلك العدد ليحصل المحيط وان كان
مجهولين بالعكس نفس المحيط على ذلك العدد لينجى القطر وان كانا
مجهولين نضع على المحيط نقطتين كيف نفق وندير عليهما دائرتين
مشا وبين بحيث يتقاطعان ونصل بين هذين التقاطعين
خطا مستقيما ونخرجه الى ان نتصل الى المحيط في المجهولين فهو

الكسور

مثال مائة دائرة يكون نصف قطرها سبعة سبعين راعا	الكسور							نصف عينة الخط الى القطر
	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	
سبعين راعا	٢	١	١	٥	١	٨	٦	٢
عندما ذهب طبع	٥	٩	٢	٢	٧	٧	٩	٢
القوم ضربا	١	٢	٥	٦	٣	٧	٢	٢
في ارباب ضربا	١	٥	٧	٥	٩	٦	٥	٥
في الكسور	١	١	٨	٢	٩	٥	٨	٦
هو ٢٢ حصل	٢	١	٩	٩	١	٥	١	٧
١٩٩٤ افقتا	٢	٥	١	٣	٧	٢	٢	٨
على المخرج هو	٢	١	٢	٧	٣	٣	٧	٩
سبعة خرج من	٣	١	٢	١	٥	٩	٣	١٠
الفئة ٢٤٢ وهو نصف	الكسور							نصف عينة حتما الدائرة الى مربع قطر
	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	
نظريا ارباب	٥	٧	١	٥	٢	١	٢	١
نظريا دائرة في	١	٥	٧	٥	٩	٦	٥	٢
الثلاثة حصل	٢	٣	٥	٦	١	٩	٧	٢
ونارة في السبع	٣	١	٢	١	٥	٩	٥	٥
حصل الجمع	٣	٩	٢	٦	٩	١	٢	٥
بلغ ٢٤٢ هو	٢	٧	١	٢	٣	١	٥	٦
	٥	٢	٩	٧	٧	٨	٧	١
	٦	٢	١	٣	١	٦	٥	٩
	٧	٥	٦	٨	٥	٨	٥	١٠
	٧	٨	٥	٣	٩	٨	٥	

نصف المحيط وان كان المحيط معلوماً وادنا معرفه نصف القطر فنصف المحيط
وليكن ٢٢٢ في ٢٢ بان ضرب الكسر وهو سبعة وثمانون الحاصل على ٢٢ المخرج خرج
من النسبة ٧٧ وهو نصف القطر ضربنا نصف القطر في نصف المحيط حصل ١٨٧٣٤
وهو المساحة طرفه اخرى ربع القطر وهو ١٥ حصل ٢٣٧١٦ ضرب في ١١
حصل ٢٦٠٨٧٦ ثمنا على ١٢ اخرج من النسبة ١٨٧٣٤ مطابقا للاول ثم
بالرغم الجمل هكذا ضربنا نصف القطر وهو اربعة اذاع في كس حصل كس فثمان على
اذ كانت نسبة القطر الى المحيط حسب عامهم نسبة السبعة الى اثنين وعشرين
فخرج من النسبة ٢٠ ذراعاً وهو نصف المحيط ضربنا في نصف القطر حصل ٢٠
ذراعاً وهو مربع ذراعان المساحة مطابقا للاول فلما على استقصينا
فيه ضربنا النصف القطر في نسبة المحيط الى القطر بان دخلنا

في الجدول واحدنا بازاء آ فكان	و	٢	٣	٤	٥	وهذا المساحة
ثم اخذنا بازاء ٢٠ وطعنا تحتها						اذن لما حصل
جمعنا بها صار نصف المحيط						بجاء بالشهور
ضربناه في آ ثانياً حصل المساحة						واقل منه لسبعة
						اذرع ونصف
						الذراع الكسور

نضربها بطريق اخر وهو اننا القطر صاير وله نوضربها في نسبة الذائرة الى ربع
القطر حصل ٢٠ كونه ثلثا الشدة وفيما كانت المساحة معلومة وادنا معرفه القطر

فثماناً ما وهي على ما سبق	أو كوثالته علنا بالجمل هكذا	و	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
فخرج من النسبة وله نواخذنا جذه فكان ٢٠ وهو مائة											
واربعة وخمسون واما العمل بجداول الرقوم الهندية											

حصل فهو مقدار نصف قوسه بالأجزاء التي لها نصف القطر ستون ثم إذا بناه
 في ذرعان نصف القطر حصل ذرعان نصف المحيط ولو ضربت ذرعان نصف القطر
 في نسبة المحيط إلى القطر وهو بحسبنا ٦٢٨٠ كطمد بحسبنا المشهور ثلثة وسبع
 الحاصل في مقدار نصف قوسه بمائة المحيط ثلثة مائة وستون ونقسم الحاصل على مائة
 وثمانين يخرج ذرعان نصف القوس إن كان نصف القطر والسهم معلومين والباقي
 بمحمولاً نقطف السهم عن نصف القطر فما بقي وهو الهوة الخارج عن وتره لقطاع
 على منصف الوتر فيبقى على نصف القطر ونضرب المجموع في السهم ونأخذ جذر
 الحاصل فهو نصف وتره والباقي كما سبق مثال الجامع للمجموع قطاع كان نصف
 اثني عشرة وسهم اثنين فنضرب الاثنين من ١٢ بقيه ازدناه على ٢٢ بلغ ٢٢
 في ٢٢ حصل ٤٨٤ أخذنا جذر فكان ٢٢ فقسماً على نصف القطر صحت خارج ٤٨
 وهو جيب نصف قوسه قوسنا فضا لوك وهو نصف القوس بالأجزاء التي
 بها المحيط ثلثة مائة وستون أخذنا ثلث سبعه بحسبنا المشهور بان قسماً على ١٢
 لوك زدناه عليه بلغ لدرج ثمانية وهو نصف قوسه بالأجزاء التي لها نصف
 القطر ستون وبحسبنا بناضربنا ثلث لوك وهو بارك في ٤٨ كطمد حصل لدرج
 كوك ثلثة هذا نصف القوس بالأجزاء التي لها نصف القطر ستون ضربنا في نصف
 القطر المعلوم أعني ١٢ حصل بحسبنا المشهور ونطرح ثمانية وهو ذرعان نصف
 قوسه بحسبنا بنا ونطرح ثلثة عشره طرفاً اخرضربنا نصف القطر وهو ١٢ في ثلثة و
 سبع بحسبنا المشهور حصل ٣٦ يكون برقوم الجمل لاسفنا ضربنا في نصف القوس
 بالأجزاء المحيطة وهو لوك حصل كوك كد ثمانية قسماً على مائة وثمانين يخرج
 ونطرح وهو ذرعان نصف القوس بحسبنا المشهور فالحاصل بقى بحسبنا بناضربنا ١٢

في ذلك حصل خرج من قسمة على مائة وثم اربعين خرج ونظر نسا المثل كما سبق
وان كان الوتر والسهام معلومين الباقى مجموع ولا نقسم مربع نصف الوتر على السهم
خرج فزيد عليه السهم وناخذ نصف المجموع فهو نصف القطر وان كان زوايا الوتر
معلوما وكذا الفوس بالاجزاء المحيطة معلومة نقسم نصف الوتر على جيب نصف الفوس
مخطا فخرج فهو ذراعان نصف القطر وان كان ذراعان الفوس والوتر معلومين
وزيد معرفة نصف القطر يحصل اما بعمل البدا وان نطلب ثانياً نصف المربع لـ الجيب
جباً يكون نسبة الى قوسه كنسبة مقدار الوتر المعلوم الى الفوس المعلوم فذلك
الفوس يكون نصف قوس القطاع بالاجزاء التي لها المحيط ثلثاً وثلثاً وثلثاً وان كان
ذراعان الفوس ونصف القطر معلومين وارادنا معرفة الوتر فبناخذ القطعة ضرب
نصف القطر في نسبة المحيط الى القطر ونقسم عليه حاصل ضرب نصف الفوس في مائة وثم
فما خرج فهو نصف الفوس بمائة المحيط ثلثاً وثلثاً وثلثاً ونضرب جيب ذراعان نصف
القطر مخطا فاحصل فهو ذراعان نصف الوتر واعلم ان القطاع الذي يكون
قوسه ربع دائرة او ثلثها اذا وقع في دائرة بحيث تماس طرفا قوسه زاوية محيط
الدائرة فالقطاع نصف تلك الدائرة والدائرة التي وقع في القطاع التي يكون
نسبتها الى ذلك القطاع كنسبة الواحد الى الطع مود نصف قطرها كذا في الاقسام
التي لها نصف قطر القطاع **ثبوته الفصل الرابع** في مساحة السطح
التي يحيط بها الخطوط المستقيمة وما ذكرناها وما مساحة الاصل في مجموع
القطعين الحاصلين من جيب قوسه لا طول مساحة هذا الى والاعلى في الفصل
بيل الخطعين اذا نوه خط وصل بين طرفيها واما السطح الذي يحيط به فوسان من
دائرتين مختلفتين محددتاهما في جهتين مختلفتين كالسطح المنخفض والمنكسف

من صفحتي النهرين في الخسوفات الكسوفات الجريئة وأما في جهة واحدة كالنوراني
 الباقي منها وإذا كان نصف قطرهما وقطره الأصغر معلوما فقط فطريق مستقيم
 ذكرناه في الجنا المسمى بالزيج الخاف في من أراد معرفته فعليه الرجوع إلى ذلك
 ومساحة الحلقة المسطحة فهي فضل مساحة الدائرة العظمى على الدائرة الصغرى
 حاصل ضرب البعد بين الدائرتين في نصف مجموع محيط الدائرتين ومساحة قطعة
 الحلقة المسطحة هي حاصل ضرب نصف مجموع القوسين المحيطين بهما في البعد
 القوسين **الفصل الخامس** في جدول الجيب كيفية العمل به إن تأخذ
 درجات القوس من الجدول جيبها وإن كانت معمرها فابق نصفها في تفاضل
 السطرين ونضع الحاصل تحت جيب الدرجة من خطا بمنزلة وإن كانت معمرها توان
 نصفها في التفاضل المذكور أيضا ونضع الحاصل تحت حاصل الدقائق من خطا بمنزلة
 أخرى ثم نجمع الجميع يحصل جيب تلك القوس وقد وضعنا تفاضلا بين السطرين
 لكل جيبا ثانيا في جدول آخر مثاله إذا جيبه ما مح

وان كان معنا جيب	٢ لا	اخذنا بازاء قوس ٢٥ فكان
زبد قوسه فطلب في	٣ لا	وكان التفاضل بازاء ٢٥ تحت ضربها كما حصل
الجدول اكثر جيبين	٤ لا	وضربنا ٢ في ذلك التفاضل ايضا حصل
	٥ لا	جمعناه فصار الجيب المطلوب

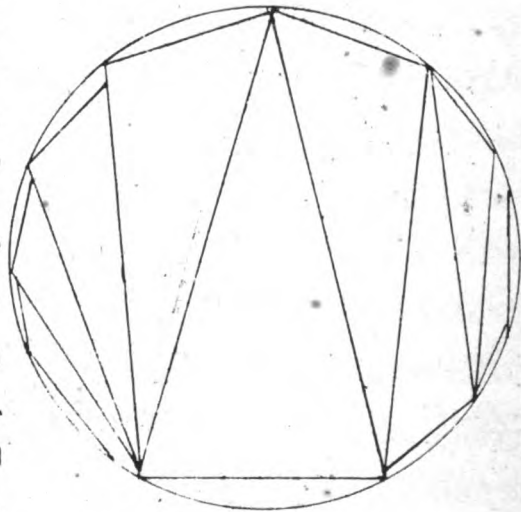
نقصانه عن الجيب المحفوظ فاذا وجد نقصه منه ونحفظ قوسه اعنى العدد
 الموضوع بازائه على جايته الجدول وهي الدرجات ما بقى من الجيب نفسه على
 تفاضلا ما بين السطرين فما خرج فهو دقايق القوس وتوانها مثاله
 كان معنا جيب وهو ٤٠٠٠ واردنا قوسه فطلبنا في الجدول اكثر جيب
 نقصانه عنه فوجدنا بازاء ٢٥ من الدرجات ٤٠٠٠ لانه من الجيب نقصناه

في كتاب الجيوديسيا
 من كتاب الدارين المتعارفين في الجيوديسيا
 من كتاب الدارين المتعارفين في الجيوديسيا
 من كتاب الدارين المتعارفين في الجيوديسيا
 من كتاب الدارين المتعارفين في الجيوديسيا
 من كتاب الدارين المتعارفين في الجيوديسيا

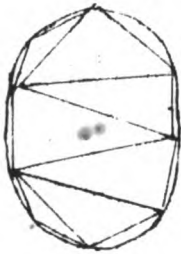
بالخاف في المكان هذا المقدار كما في هذا الشكل المجدول هذا
الباب الخامس في مساحة سائر السطوح المستوية

لم يذكرها اما مساحة السطح الذي يحيط به خط شبه المستدير فيان
 يجعل فيه ااضلاع كثيرة اما بحيث لا يعذر التفات بين السطح المحيط بالخط
 المستدير والسطح المحيط بالاضلاع واما بحيث يكون القطعات الباقية في
 يحيط بكل واحدة منها ضلع واحد من الاضلاع المعقوفة وقطر من الخط الشبيه
 بالمستدير وبقية القطعات للذاتة الحقيقية لا يعذر بينهما بشئ فمجموع
 مساحة القطعات مع مساحة الكثرة الاضلاع يكون مساحة تقريباً

وأمّا هنا
 سائر السطوح
 المستوية
 كالمسطبة
 والمدرج
 وذوات
 الشرفات
 وذوات
 الاضلاع
 المستديرة

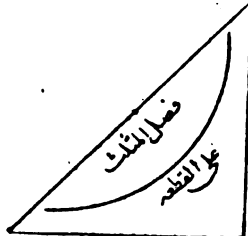
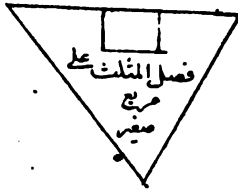
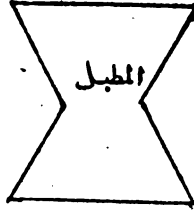
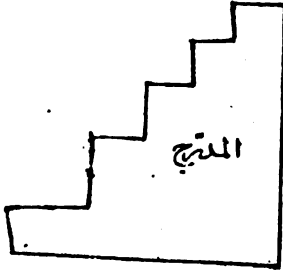


وعينها فيسهل على من اطلع على ما ذكرنا بان يقطعه الى الاشكال المذكورة
 او يرفقه شيئاً الى ان يصير الى الاشكال المذكورة وبعد المساحة يقيس



صور الاشكال المذكورة

مساحة فاذا دبرناه



الباب السادس في مساحة السطوح المستندة

كسطوح الاسطوانة والمحزوظات والأكروما يتعلق بها وهو مشتمل على ستة فصول الأول في التعريفات الاسطوانة للستة

جسم محط به دائرة ثمان مشاوب ثمان متوازيان هما قاعدتاها ووسطها مستديرة العرض مستقيمة الطول واصل بين قاعدتها بحيث اذا دبر مستقيمة واصل بين محيطي القاعدتين عليهما مواز بالمشقيمة واصل بين

مركزا للقاعدتين فاس السطح والخط الواصل بين المركزين هو سهم السطح
 ويدعى محورها ايضا فان كان عمودا على الدائرتين فلا سطوانة قائمة والا فاماثل
 تعبر بغير الاسطوانة القائمة اذا ابدود واربعة اضلاع قائم الزوايا على
 احدها ندفعه فاشكل الحارث هو الاسطوانة المستديرة القائمة المحزوظ
 المستدير بحجم محيطه دائرة هي قاعدته ووسطه مستدير يرتفع عن محيطها
 على النضابن الى نقطة هي راسه بحيث اذا دبر المستدير الواصل بين راسه ومحيط
 قاعدته عليه فاس السطح والخط الواصل بين راسه مركز قاعدته هو سهم
 فان كان عمودا على قاعدته فالمحزوظ قائم والا فاماثل واذا توهم قطعة بسطح يكون
 سهمه ذلك السطح قائما على قاعدته سواء كان المحزوظ قائما او مائلا فامثلث
 الحارث فيه يسمى مثلث المحزوظ وكل محزوظ اذا فضل بسطح مواز لقاعدته كان
 ذلك الفضل دائرة والسهم يمر بمركزها وينقسم الى محزوظ اصغر منه مشابه
 وحجم سهمي محزوظ الناقص واذا دبر مثلث قائم الزاوية على احد ضلعي القائمة
 فاشكل الحارث هو المحزوظ المستدير القائمة واذا ابدود نقطة واحدة على
 القائم على المتوازيين فاشكل الحارث هو المحزوظ الناقص القائم وذلك الخط
 سهمه محوره وارتفاعه المركب من محورين قائمين قاعدتهما دائرة واحدة سمي
 بالمعين الجسم واذا افرغ من محزوظ قائم معين بحجم يكون احدهما سمي مركز قاعدته
 المحزوظ فاسمى الجسم الباقى بفضل المحزوظ وهو محزوظ الناقص افرغ منه محزوظ
 مركز قاعدته المحزوظ الاول وقاعدته السطح الاعلى للمحزوظ الاول واذا افرغ من
 حجم معين بحجم اخر يكون راسا احدهما راسي الاخر فاسمى الجسم الباقى بفضل المعين
 وهو مركب من محزوظين قائمين احدهما تام والاخر ناقص قاعدتهما دائرة واحدة او من

مخروط باسمه رأس المخروط القائم وقاعدته السطح الاعلى من المخروط الناقص واعلم
 ان الاسطوانة والمخروط قد يكونان مصلعين فقطاعتهما ذاتا ضلعين والسطح المحيطة
 بالاسطوانة مستطيلات بالمخروط مثلثات لمنشور اسطوانة فاعداها
 مثلثان متساويان اضلاع احدهما بوازي اضلاع الاخر الكرة جسم محيط بسطح
 مستدير وفي داخله نقطة يكون كل الخطوط الخارجة عنها الى متساوية وذلك
 النقطة مركزها والخطوط انصاف اطرافها وذلك السطح محيطها واعظم دائرة تقع
 فيها تسمى مركزها ولا بد بنصفها واذا قطع الكرة بسطح مستو الى شقين فيقال
 لكل واحد منهما قطعة الكرة والدائرة التي حدثت فيها هي قاعده القطعة ورأس
 القطعة نقطة على سطحها المستدير يتساوى جميع الخطوط الخارجة منها الى محيط
 القاعدة وتبقى لها ضلع القطعة ايضا والخط الواصل بين مركز القاعدة ورأس
 القطعة هو ارتفاع القطعة وسههما ايضا قطاع الكرة هو مجموع قطعة الكرة ومخروط
 مستدير قائم قاعدته قاعده القطعة ورأسه رأس الكرة ضلع الكرة هو محيطها
 نصفها محيطين و سطح كروي يكون نصف قطرها مساويا لنصف قطر الدائرتين وهو
 يشبه اضلاع البيضا الفلكية اسطوانة مجوفة مشاوي الشخ لا يكون سمكها اكثر
 من قطر قاعدتها ويكون قطر قاعدها تجويفا اقل من نصف قطر قاعدتها او مساويا له
 سواء كان شخه اقل من سمكها واكثر وما كان قطر قاعدها التجويف اكثر من نصف قطر
 قاعدتها بحيث يكون شخه اقل من سمكها نسبية بالذوق وما كان سمكها اكثر من قطر قاعدها
 مطلقا فهو لا يؤنوبه وبعبارة اخرى ان السطح مستطيل حول خط خارج من مركز
 الضلع القصير بعد عنه لا يكون اكثر من ضلعه لا طول وكان ذلك الخط موازيا
 الاطول لا يكون ضلع الاضراس اقل من ربعه ولا يكون مجموعهما اكثر من ضلع الاطول

هو ما سميناه بالثاني
وان كان ذلك الخط
موازيا للضلعين طول
ويكون ضلعه قصيرا
اقل من بعده عن
مجموعهما اكثر من
الاطول فيشكل
الحادث هو

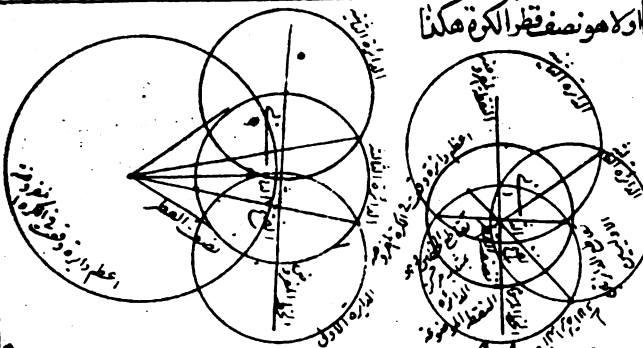
فالشكل الحادث ما سميناه بالثاني وان كان مجموعهما اقل منه سواء كان بعد الخط
اقل من ضلعه الاقصا واكثر منه فهو الابنوية وكل سطح ادبر حول خط خارج عنه غير
موازي للضلعين الاطول زكان مستطيلا مطلقا او موازيا للضلعين الاقصا والا حد
اضلاع المربع ويكون بعده عنه اكثر من اعظم اضلاعه او اقطاره فالشكل الحادث
لشبهه بالحلقة ونسبة السطح حادث فيها عن وضو قطعها بسطح يكون محورها
فالخلف المربعة فاكان السطح الحادث فيها مربعا والمستدير ما كان دائرة وعلى
القياس والحلقة المربعة اما ان يكون احدا اضلاع مربعة موازيا لمحوره والا وبق
لثاني بالمربعة الموربة وبعض رسم الدف بكرة محوفة متساوي الخن افرز عنها
قطعتان يكون قاعدتهما متساويتان وموازيتان وطاقلتا فهو شبه بالثاني
عن هذا **الفصل الثاني** في مساحة سطح الاسطوانة اما القائمة فحضر
محيط القاعدة في الخط الواصل بين محيطي القاعدتين الموازي لسم الاسطوانة
وهكذا يكون مساحة سطح الدائرة والمحارة للفلكة والدفي الابنوية للحلقة
المربعة والمستطيلة التي كان ضلعان منها موازيا لمحورها نوع اخر مخصوص
بالمستدير فحضر القاعدة في ذلك الخط ثم حضر الحاصل في نسبة المحيط الى
القطر واما المسألة فحضر المحيط المذكور في محيط قطع يكون سهم قائما عليه
الفصل الثالث في مساحة المخروط اما المستدير القائم فحضر
محيط القاعدة في الخط الواصل بين داس محيط قاعدته لحصيل المساحة ونضرب
نصف قطر القاعدة في ذلك الخط ثم في النسبة بين القطر والمحيط وفي المخروط الثاني
المستدير القائم فحضر نصف مجموع محيطي الدائرتين في انصاف الخط الواصل بين المحطين
اعني الذي كان مع السهم في سطح واحد لحصيل المساحة ونضرب مجموع نصفي القطرين

في ذلك الخط ثم لحاصل في النسبة المذكورة وان لم يكن الخط المذكور معلوماً وكان
 ارتفاعه معلوماً فخذ نصف النفاصل بين قطري القاعدة بين وترين مربعاً على
 مربع ارتفاعه فخذ جذبه الحاصل فهو مقدار الخط المذكور وأما السند بالمائل فلم
 يذكر المقدار مساحة سطحه إذ لم يوجد له مخرجاً سبيل فمن تخال في معرفتها
 بتغيير كل بعد عن الصواب ذلك ان يحصل اعظم الخطوط الخارجة من رأس المخروط إلى
 محيط قاعدته واضرها وكن ذلك محيط قاعدته بمقياس واحد ثم بحري محيط قاعدته
 اجزاء يكون التفاوت بين كل جزء منها وبين وتر ذلك الجزء شيئاً يسيراً بالنسبة
 للمقياس ويستخرج مقادير الخطوط الخارجة عن رأس المخروط إلى محيط قاعدته
 يكون البعد بين كل اثنين منها من محيط القاعدة بقدر جزء واحد من تلك
 الاجزاء ثم يجمع جميع مقادير تلك الخطوط ونضرب في مقدار نصف جزء واحد
 من تلك الاجزاء ليحصل المساحة ومعرفته استخراج مقادير تلك الخطوط المذكورة
 ان تعرف بعد كل خط منها عن طرف نصف الخطوط من اجزاء محيط القاعدة لو كان بما
 محيط القاعدة ثلثاً وتو وتعرف كل واحد حيزه سهم ثم نقسم نصف المحيط على
 نسبة المحيط إلى القطر فما خرج فهو نصف قطر قاعدته ضربناه في كل واحد من الحيز
 السهم المذكورين مخطو ونسمي حاصل ضرب الحيز بالمخروط الاول وحاصل ضرب السهم
 بالمخروط الثاني ثم نضرب مجموع الضلعين في طول الاضلاع في نفاصلها ونقسم
 على طرف قاعدته عن طرف نصف الاضلاع فما خرج فخذ النفاصل بينه وبين قطري
 القاعدة وننصفه فهو بعد موقع العمود الخارج عن رأس المخروط على سطح قاعدته
 عن طرف نصف الاضلاع ونسميه بالمخروط الثالث ننقص من ربع ارتفاعه
 الاضلاع يبقى ربع العمود ثم يجمع بين مخوطي الثاني والثالث ونسميه بالمخروط

الرابع ويجمع مربع مع مربع العمود المحفوظ الاول وناخذ جذر المجموع فهو المحيط
المطلوب واما مساحة سطح المخروط المضلع فهو مجموع مساحة المثلثات التي يحيط
به **الفصل الرابع** في مساحة سطح الكرة واستخراج قطرها اما المساحة
فقطر القطر في محيط اعظم دائرة يقع فيها يحصل المساحة نوع اخر ينص بمربع
القطر في نسبة المحيط الى القطر لحصول المساحة وهو اربعة امثال اعظم دائرة
يقع فيها مساو لسطح اسطوانة مستديرة قائمة سوى لقاعدتيه يكون كل واحد
من سمتيها وقطر قاعدتها مساويا لقطرها ويساوي ايضا لسطح اسطوانة مستديرة
يكون محيطها مساويا لنصف قطرها وقطر قاعدتها مساويا لقطرها واما استخراج
قطرها فان جعل نقطتين من سطحها قطبا ونضع عليهما احد كرتي الفرجار ونرسم رجل
الاخرى محيط دائرة على سطح الكرة ونضع هذا الفتح على خط مستقيم ونخرج من رجل
الفرجار ونسميه بالمقدار الاول ثم نقسم محيط تلك الدائرة منتهيا مناسوبا
بالفرجار ونحصل مقدار هذا الفتح بذلك الجزء ايضا ونقص مربعه عن مربع المقدار
الاول وناخذ جذر الباقي فهو ارتفاع قطعة يكون سطح الدائرة المرسومة قاعدتها
فقطر عليه مربع المقدار الاول ونخرج فهو قطر الكرة نوع اخر نرسم على الكرة دائرة
كيف اتفق ونحفظ فتح الفرجار ونسميه بالفتح الاول ثم نقسم تلك الدائرة اما ستة اشياء
ونأخذ منها ثلثة اقسام واما اربعة اقسام وناخذ منها قسمين بفرجار اخر ونسميه
بالفتح الثاني فقططين ونرسم على كل واحد منهما يبعد الفتح الاول دائرة فالدائرتان
ببقا طعانا البنية ثم نرسم على احد تقاطعي هاتين الدائرتين دائرة بالفتح الاول ايم
في تقاطع مع كل واحد من الاولين على نقطتين يوصل بينهما خطا وكذا بين الاخرين
في تقاطع هذان الخطان البنية من هذا التقاطع الى كل واحد من النقطتين الموضو

ثم نرسم على سطح
مستوي خط
مستقيما ونضع
عليه الفتح الثاني

او لا هو نصف قطر الكرة هكذا



الفصل الخامس في مساحة السطح المستدير لقطع الكرة واستخراج البقايا
بعضها عن بعض اما المساحة فنسب الخط الواصل بين راس القطعة ومحيط قاعدتها
في نسبة المحيط الى القطر ثم في الحاصل يحصل مساحة القطعة وهي سبأوي لذاتوه يكون
نصف قطرها بقدر الخط المذكور ونوع اخر ينسب راس ارتفاع القطعة في محيط اعظم دائرة
يقع في تلك الكرة يحصل المساحة واما استخراج البقايا اذا كان نصف قطر قاعدتها
وارتفاعها معلومين يجمع مربعيها وناخذ جذر المجموع فهو الخط الواصل بين راس
القطعة ومحيط قاعدتها ولو قسم مربع نصف قطر قاعدتها على ارتفاعها فما خرج
على ارتفاعها لكان المجموع قطر الكرة فنسب المحيط الى القطر اعني في ح ك ط مل
يحصل محيط اعظم دائرة يقع فيها **الفصل السادس** في مساحة سطح المستدير
لضلع الكرة فنسب قطر الكرة في اعظم المثلين بين الدائرتين المحيطتين به **الباب**
السابع في مساحة الاجسام يشتمل على ثمانية فصول **الفصل الاول**
في مساحة الاسطوانة فنسب مساحة قاعدتها في الارتفاع الواقع على سطحها
اما داخل الاسطوانة او خارجها وهو الاسطوانة القائمة سبها واما استخراج
عمودها في المائل فبان فنسب جيب زاوية ميلها في الخط الواصل بين محيطي القاعدتين

الموازي المساوي لهما منطبقا يحصل عموده **كفصل الثاني** في مثلث المخروط
 واستخراج عموده اما المساحة فنضرب ثلث مساحة قاعدة في العمود الخارج عن رأس
 المخروط على سطح قاعدة داخل كان او خارجا نوع آخر مخصوص بالقائم المستدير
 فنضرب ثلث العمود الخارج من مركز قاعدة الواقع على ضلع من اضلاعه أي على خط ^{ضلع}
 بين رأسه ومحيط قاعدة في سطح المستدير لتحصل المساحة واما استخراج العمود ^{الخارج}
 عن رأس المخروط على سطح قاعدة اذا كان قطر قاعدة والحظ الواصل بين رأس المخروط
 ومحيط قاعدة معلوما في القائم المستدير او الخطان الاطول الاضرب في المائل
 المستدير وهما مع قطر القاعدة يكون ضلع مثلثه فنستخرج العمود عن ضلع ^{مثلثه}
 كما سبق في مساحة المثلث وان كان المخروط مضلعا قائما ويكون ضلع قاعدة
 بحيث يمكن ان يحيط بها دائرة تماس جميع زواياها فنقص مربع نصف قطر ذلك
 الدائرة عن مربع الحظ الواصل بين رأس المخروط واحداً زوايا القاعدة ويمكن
 ان يحيط بدائرة تماس ضلعا فنقص مربع نصف قطرها عن مربع الحظ الواصل
 بين رأس المخروط واحداً فقط التماس فما بقي فهو مربع العمود وان كان المخروط مضلعا
 قائما ويكون ضلع قاعدة قائما وشاواً فيكون السطح الموهوم المار بالمستدير ^{القائم}
 على قاعدة قائما واما احك زوايا قاعدة ونضصف احد اضلاعه فيما كان عدد
 اضلاعه فردا واما بالزاويتين المتقابلتين او بمقتضى الضلعين المتقابلين ^{فيما}
 كان عدد اضلاعه زوجا ونقطع الضلعين المتقابلين على غير نقطتي المنتصف
 فيحد فين من ذلك السطح مثلث يكون قاعدة فيما كان اضلاع قاعدة فردا
 بقدر مجموع نصف قطري الدائرة الداخلة والخارجة واحداً سابقه بقدر الحظ
 الواصل بين رأس الزاوية والاخر بقدر الحظ الواصل بين رأسه ^{منتصف}

المادة برزايا
القاعدة

الضلع فنستخرج منه العمود كما سبق في مساحة المثلث كما فيما كان اضلاع على
زوجا فان كان السطح ما لهما الزاويتين منها فيكون قاعدة مثلث المحروط قطر
الدائرة المحيط بـ اضلاع القاعدة واحد ساقيلا طول الواصل بين راسه
قاعدته والاخر الاقصر الواصل بينهما وان كان ما راينصف الضلعين فيكون
القاعدة قطر الدائرة الداخلة والضلعان الاخران هما اطول الخطوط الوصلة
بين راسه منصف اضلاع القاعدة وافضلها فنستخرج منها العمود وان كان
فاطحا للضلعين على غير نقطتي المنتصف نخرج يد مرع بعد التقاطع عن منتصف
الضلع على مرع نصف قطر الدائرة الداخلة وناخذ من مجموع ونضعه
قاعدة مثلث المحروط والخطان الواصلان بين راس المحروط وطرفي القاعدة
بما سافاه فنستخرج منهما العمود نوع اخر اعلم منه ان كان سهم معلوما وكذا
زاوية ميله عن القيام فنضرب سهمه في جيب تمام زاوية الميل مخطا فما حصل فهو العمود
وكذا الحكم في كل خط وصل بين راس المحروط ومحيط قاعدته اذا كان مقدار زاوية
ميل ذلك الخط معلوما وهذا شامل لجميع المحرقات ولما استخرج العمود
عن مركز القاعدة على خط وصل بين راس المحروط ومحيط قاعدته فنضرب مجموع سهم
المحروط ونصف قطر قاعدته في تقاضيهما ونقسم الحاصل على الخط المذكور فما
خرج بنقصه عن ذلك الخط ثم نقص مرع بنصف الباقى عن مرع نصف قطر القاعدة
فما بقى ناخذ جذره فهو المظهر **الفصل الثالث** مساحة المحروط الناقص اما
المستدير فنضرب قطر قاعدته في العمود الواقع بين السطحين ونقسم الحاصل على
التفاوتين تطرى القاعدة والسطح الاعلى الموازي لهما فما خرج فهو عمود
المحروط التام نقص منه العمود الاول فبما بقى فهو عمود المحروط الصغير ثم نضرب

المخروطين ونقص الاقل من الاكثر ليعتق مساحة المخروط الناقص اما المصراع فان كان اضلاع
 قاعدته بحيث يمكن ان يحيط بها دائرة يماس جميع زواياها او يحيط بدائرة يماس جميع انصاف
 اضلاعه فيعمل باحد قطري الدائخة والمخارجة لكل واحد من السطحين مما علة في المستدير
 القاعدتين وان لم يكن فيه العمود معلوما وكان المخروط قائما واعظم الخطوط الواصلة بين
 محيطي القاعدتين اعنى الواصل بين الزاويتين منهما معلوما فخذ فضل قطر الدائرة
 الخارجة للقاعدة على الخارجة ايها للسطح الاعلى ونقص مربع نصف الثفاضل عن مربع
 المذكور المعلوم فمباقي فهو مربع العمود وان كان اصغر لمخطوط الواصلة بين المحيطين معلوما
 اعنى الواصل بين الصليحين منهما القائم عليهما فنعمل بقطر الدائرة الدائخة منهما ما علةنا
 بالخارجة نوع اخر وان كان زاوية ميل سهم المخروط عن القيام معلومة فنضرب مقدار السهم
 في جيب تمام تلك الزاوية ونحطايحصل مقدار العمود وهذا شامل للمخروط المائل ايضاً
الفصل الرابع في مساحة فضل المخروط ومشتا فضل المعين المحجب اما مساحة
 المخروط فنضرب ثلث العمود الخارج عن مركز قاعدته الواقع على ضلع من اضلاعه في السطح
 المستدير للمخروط الناقص فنحصل المساحة واما مساحة فضل المعين المحجب فنضرب ثلث
 العمود الخارج من رأس المخروط الناقص الواقع على ضلع من اضلاع المخروط الناقص ارجا كما
 او اذا خذ في السطح المستدير الواقع بين القاعدتين المشتركة وهن السطح الاعلى للمخروط
 الناقص لحصيل المساحة **الفصل الخامس** في مساحة الكرة فنضرب نصف قطرها
 في ثلث مساحة سطحها المحيط بها يحصل المساحة نوع اخر فنضرب ثلثي قطرها في
 اعظم دائرة يقع فيها نوع اخر نكع القطر وناخذ منه احد عشر جزءا من احدى عشر
 اجزاء المشهورة واما بحسابنا فنضرب مكعب القطر في ثلثي الاكدر في ربعه وهو سدس
 المحيط الى القطر فنحصل المساحة نوع اخر فنضرب سدس مكعب القطر في ثلثي المحيط الى القطر

نوع آخر ضرب ثلثي مكعب القطر في نسبة مساحة الدائرة الى مربع القطر التي هي مركبة
 كما سبق في الباب الرابع واعلم ان الكرة ديساوى اسطوانة فاعدها يساوى اعظم دائرة
 يقع في الكرة وارفعها بقدر ثلثي قطر الكرة وايضا يساوى لاربعة مخروطات فاعده
 كل واحد منها مساوية لاعظم دائرة يقع في تلك الكرة وارفعها مساو لنصف قطر تلك
 الكرة **الفصل السادس** في مساحة قطاع الكرة وقطعها بنصف قطر الكرة
 في ثلث مساحة سطح الكروي يحصل مساحة لقطاع ثم تقص من ارتفاع القطعة عن نصف
 الكرة ونضرب ثلث الباقى في سطح فاعده القطعة يحصل مساحة مخروط القطاع **نقص**
 عن مساحة القطاع الذي هو اقل من نصف الكرة او يزيد عليها ان كان اكثر فالباقى والحاصل
 هو مساحة القطعة **الفصل السابع** في مساحة الاجسام المنشأه وبيان اصناع
 القواعد يمكن ان يحيط بها محيط كرة يماسها واماها ويمكن ان يحيط بكل واحد منها بكرة
 يماس مراكز قواعد او بكرة بين متوازيين تماس احدهما بعض قواعد الجسم الاخرى تماس
 بواقيها وكل واحد منها يجتمع عن مخروطات مصلغات ما عدا وبيان القواعد الارتفاعات
 او مختلف القواعد الارتفاعات يكون رؤسها متحدة عند مركز الجسم وهي متعديان
 اما الاول فهو ذواربع قواعد مثلثات متساويات في الكرة وهو مجسم يحيط به اربع قواعد
 متساويات الاصناع وهو مخروط مثلث الفاعده فكانه مؤلف عن اربعة مخروطات فاعده
 قواعده ورؤسها مركزه والعمل فيه ان نربع قطر الكرة المحيطة به نأخذ جذبا ثلثيه ولكننا
 نصف مربع القطر فالواصلع لفاعده والثلث عمومثلث الفاعده نضرب احدهما في
 الاخر يحصل مساحة احد قواعد نضرب في شعبي قطر تلك الكرة يحصل المساحة نوع اخر
 نضرب قطر الكرة ناره في ثمان نضرب ما خاسته يحصل ثلعه وناره في ثمانه **نقص**
 خاسته يحصل عمومثلث الباقى كما سبق نوع اخر نأخذ جذبا شعبي مربع القطر ونضرب

سد من ربع القطر فما حصل ضرب في ثلث القطر يحصل المساحة وان كان الضلع معلو
 وقطر الكرة وارفع الجسم بمجولين ربع الضلع وناخذ جذر ثلثته فهو ارتفاع الجسم
 يساوي ثلثي قطر الكرة ونزيد نصف الارتفاع على قطر الكرة نوع آخر ضرب ربع الضلع
 في ثلثي قطر الكرة ما خامسة يحصل ارتفاع الجسم وهو ثلث قطر الكرة واما الثاني فهو
 ثلثي نوعا مثلثا متساويا قائم الزاوية في الكرة والعمامة ان ضرب قطر الكرة التي
 بخطية نصف القطر ثم الحاصل في ثلث القطر او ضرب ربع القطر في سد من القطر حصل
 هو المساحة نوع آخر ضرب قطر في ثلثه حصة خامسة يحصل المساحة نوع آخر
 وان كان ضلع من اضلاع معلوما وقطر الكرة الخطية بمجموع نصف ربع الضلع ثلثي
 جده فهو قطر الكرة نوع آخر ضرب الضلع في اكداء وهو خامسة يحصل القطر ثم
 ربع الضلع في ثلث القطر يحصل المساحة واما الثالث فهو المكعب الذي في الكرة والعل
 فيه ان ناخذ ثلث ربع قطرها وبحصل جده فهو ضلع المكعب يحصل منه مساحة
 ضرب في نفسه ثم ضرب في الحاصل نوع آخر ضرب قطر الكرة في الثلث كوط كخامسة يحصل
 ضلعه لو قسم الضلع عليه يحصل القطر وظاهر ان قطر الكرة الداخلية يساوي
 والمكعب اسطوانة من ربع القاعده ارتفاعها يساوي ضلع قاعدتها واما ذكرنا مساحة
 الاسطوانة واما الرابع فهو ذو عشرين قاعدة مثلثا متساويا قائم الزاوية في الكرة والعل
 فيه ان ربع قطر تلك الكرة وناخذ نصف عشرة ونقص جده عن نصف قطر الكرة فما بقى
 نحفظه ثم نربعه على خمس ربع القطر وناخذ جذر المجموع فهو ضلع قاعده الجسم نوع
 آخر ناخذ خمس ربع قطر الكرة ونضرب جده في الـ سد حصة خامسة فما حصل فهو
 ضلع قاعده الجسم طويلا آخر ضرب قطر في الـ لاند حصة خامسة وهو ثلث نصف
 يكون سمها اربعة انما قطر على ان القطر واحد يحصل ضلع القاعده فاذا حصل

ضلع قاعدته

نوع آخر ضرب ثلثي مكعب القطر في نسبة مساحة الدائرة الى مربع القطر التي هي ثلثي
 كما سبق في الباب الرابع واعلم ان الكرة ديساوى اسطوانة فاعدها يساوى اعظم دائرة
 يقع في الكرة وارفعها بقدر ثلثي قطر الكرة وايضا يساوى لاربع مخروطات فاعده
 كل واحد منها مساوية لاعظم دائرة يقع في تلك الكرة وارفعها مساو لنصف قطر تلك
 الكرة **الفصل السادس** في مساحة قطاع الكرة وقطعها بضرب نصف قطر الكرة
 في ثلث مساحة سطح الكروي يحصل مساحة القطاع ثم تنقص ارتفاع القطعة عن نصف
 الكرة وتضرب ثلث الباقى في سطح فاعده القطعة يحصل مساحة مخروط القطاع **الفصل**
 عن مساحة القطاع الدرع واول من نصف الكرة او زبدية عليها ان كان اكثر فالباقي **الحاصل**
 هو مساحة القطعة **الفصل السابع** في مساحة الاجسام المشابهة وان اضلاع
 القواعد يمكن ان يحيط بها محيط كروي تماس وبهاها ويمكن ان يحيط كل واحد منها بكروي
 تماس مركزه قواعد او يكون بين متوازيين تماس احدهما بعض قواعد الجسم الاخرى تماس
 بواقيها وكل واحد منها كجسم عن مخروطات مصلعات ما عدا وان القواعد الارتفاعات
 او مختلف القواعد الارتفاعات يكون رؤسها متحدة عند مركز الجسم هي متبعة
 اما الاول فهو دواربع قواعد مثلثات متساوية في الكرة وهو مجسم يحيط به اربعة **مستويات**
 متساوية وان اضلاع وهو مخروط مثلث القاعدة فكانه مؤلف عن اربعة مخروطات **قواعد**
 فوله رؤسها مركزه والعل من ان نربع قطر الكرة المحيطة به وناخذ جذر ثلثيه ولكنا
 نصف مربع القطر فالاول ضلع القاعدة والثاني عمود مثلث القاعدة تضربا **نصف**
 الاخر يحصل مساحة احد قواعد ضربه في شعير قطر تلك الكرة يحصل المساحة في نوع آخر
 تضرب قطر الكرة دائرة في باقى نظيره ما خاسته يحصل ضلع دائرة في ثلثه **جذر**
 خامسة يحصل عمود المثلث والباقي كما سبق نوع آخر وناخذ جذر شعير مربع القطر ونضرب

سدس مربع القطر فاحصل ضرب ثلث القطر بحاصل المساحة وان كان الضلع معلوم
 وقطر الكرة وارفع الجسم بمجولين ربع الضلع وناخذ جذر ثلثه فهو ارتفاع الجسم
 يساوي ثلث قطر الكرة وتزيد نصف الارتفاع عليه يحصل قطر الكرة نوع آخر نصرف
 في ما عظم كونه ما خامسة بحصل ارتفاع الجسم وهو ثلث قطر الكرة واما الثاني فهو
 ثمانية قواعد مثلثات متساوية بارز الضلع في الكرة والعماد ان نصرف قطر الكرة التي
 يحيطه نصف القطر ثم نحصل في ثلث القطر او نصرف ربع القطر في سدس القطر
 فاحصل هو للمساحة نوع آخر نصرف بالقطر في ما عظم كونه خامسة بحصل المساحة نوع آخر
 وان كان ضلع من اضلاع معلوم وقطر الكرة المحيطة بمجولين نصفه ربع الضلع فاحصل
 جذره هو قطر الكرة نوع آخر نصرف الضلع في كدنا وهو خامسة بحصل القطر ثم نصرف
 ربع الضلع في ثلث القطر بحاصل المساحة واما الثالث فهو المكعب الذي في الكرة والعل
 فيه ان ناخذ ثلث مربع قطرها وبحصل جذره فهو ضلع المكعب بحصل منه مساحة
 نصرف بنفسه ثم نصرف في المحاصل نوع آخر نصرف قطر الكرة في الدرع كوط كط خامسة بحصل
 ضلعه لو قسم الضلع عليه يحصل القطر وظاهر ان قطر الكرة الداخلة فيه يساوي
 والمكعب استطوانه مربع القاعدة ارتفاعها يساوي ضلع قاعدةها وانه ذكرنا مساحة
 الاسطوانة واما الرابع فهو دوعشرين قاعدة مثلثات متساوية بارز الضلع في الكرة و
 فيه ان ربع قطر تلك الكرة وناخذ نصف عشرة ونقص جذره عن نصف قطر الكرة فباقي
 نحضه فزيد ربعه على خمس مربع القطر وناخذ جذر المجموع فهو ضلع قاعدة الجسم نوع
 اخر ناخذ خمس مربع قطر الكرة ونصرف جذره في ما عظم كونه خامسة فاحصل هو
 ضلع قاعدة الجسم طريق اخر نصرف بالقطر في ما لا لوند خامسة هو وتر نصف
 يكون سمها اربعة الخماس القطر على ان القطر واحد يحصل ضلع القاعدة فاحصل

ضلع قاعدة

قاعدة يحصل منه مساحة سطح القاعدة ونضربها في عشرين دائما ليحصل مساحة جميع
 سطح الجسم ثم ننقص ثلث مربع الضلع عن ربع مربع القطر وناخذ جذر الباقي فهو نصف
 قطر الكرة المحيط بالشكل لها اعني العمود الخارج عن مركز الجسم على سطح القاعدة نوع آخر
 نضرب قطر الكرة في عشرين كما هو كما حصل نصف قطر الكرة الداخلة ثم نضرب ثلث
 ذلك العمود في جميع سطح الجسم فما حصل فهو مساحة الجسم وان كان ضلع مثل القاعدة
 معلوما وقطر الكرة مجهولا فنقسم مقدار الضلع على وتر نفس الدائرة وهو له بعد مركز
 سادس على ان نصف قطرها واحد فما خرج نضرب برابعة الخمسة دائما فالحاصل ربع
 الكرة الخارجة التي المحيط بالجسم نوع آخر نقسم الضلع على ثلث لوندخرج خامسة يخرج
 القطر واما الخامس فهو دواش عشرة قاعدة مخمسات متساويات الاضلاع والروافد
 وقع في الكرة والعمل فيه ان ناخذ نصف سدس مربع القطر ونحصل جذره ثم نضرب
 اعني نصف السدس المذكور في خمسة دائما ونأخذ جذر الحاصل فنقص منه الجذر الثاني
 فما بقي فهو ضلع مخمس القاعدة نوع آخر نضرب القطر في ثمانية كما ذكره لندخرج خامسة يحصل
 مخمس القاعدة فنحصل منه مساحة سطح القاعدة كما سبق ونضرب في اثني عشر ليحصل مساحة
 جميع سطح ذي اثني عشرة قاعدة ثم نحصل نصف قطر الكرة الداخلة كما سبق في اثني
 قاعدة بعينه اعني ننقص ثلث مربع ضلع المثلث في ذي عشرين قاعدة عن ربع مربع
 الكرة المحيط وناخذ جذر الباقي ونضرب القطر في عشرين كما هو كما حصل
 فهو العمود الخارج عن مركز الجسم الى مركز القاعدة نضرب ثلثه في مساحة سطح الجسم
 مساحة جسمه هو المطلوب وان كان ضلعه معلوما وقطر الكرة المحيط مجهولا فنربع الضلع
 ونزيد على ذلك المربع رابعة ناخذ جذر المجموع وننقص عنه نصف الضلع فما بقي نزيد
 على الضلع المعلوم ونضرب برابع ما بلغ في الثلثة دائما فالحاصل هو مربع قطر الكرة

التي محيطها بالجسم طرفين آخر نفس الضلع على ما كان يدور خامسة يحصل قطر الكرة
 المحيطة ولما كان كل واحد من عدد قواعد هذا الجسم عددا ويازي عشري قاعدة
 اثني عشر وعدوا ويا هذا وقواعده عشري فيمكن ان يجعل احدهما في الاخر بحيث يماير
 ذوا بالجسم الداخل مركز اضلاع الخارج فيكون الكرة المحيطة بجسم الداخل المماس
 لزاياه هي الكرة الداخلة للجسم الخارج المماس لمراكز قواعده وكذا الحكم في المكعب
 وذو ثمانية قواعده وقد عرفت استخراج قطر الكرة الداخلة مما سبق وهي الكرة
 الخارجة للجسم الداخل فاستخرج به ضلع حجم الداخل ومساحته كما ذكرنا واما
 السادس فهو ذوا رباع عشرة قاعدة ثمانية منها مثلثات متساوية الاضلاع
 والسنه الباقي من ارباع اضلاعها اضلاع المثلثات وكل واحد منها مساحته نصف
 قطر الكرة المحيطة في العمل فبما ان نصف جذر نصف مربع القطر في ربع مربع
 اعني في اربعة المربعة ونحفظ الحاصل ثم نأخذ ثلث مربع القطر وكذا سدس
 ونحصل جذر كل واحد منها فالاول اربعة امثال العمود الخارج عن مركز مثلث
 القاعدة الى منتصف ضلعه والثاني العمود الخارج عن مركز الجسم الى مركز
 المثلث فنضرب نصف قطر الكرة وهو ضلع المثلث في احدهما ثم الحاصل في
 الاخر فما حصل نزيده على المحفوظ فما بلغ فهو مساحة الجسم طرفين آخر نفس
 القطر في ما لو حرمه في خامسة والحاصل في ربع القطر فما حصل فهو المحفوظ
 ثم نضرب القطر في ما لو حرمه في خامسة ومربع القطر في ما كان هو مدور
 خامسة ثم نضرب الحاصل الاول في الحاصل الثاني فما حصل نزيده على المحفوظ
 ليحصل المساحة واما السابع فهو ذوا اثنين وثلاثين قاعدتين يكون عشرون
 منها مثلثات متساوية الاضلاع واثنى عشرة منها مجنسات اضلاعها

اضلاع تلك المثلثات فكل واحد منها مضلع المعشر الواقع في اعظم دائرة
 وقع في الكرة والعمل في ان نقسم مربع قطر الكرة على ثلثة عشر وناخذ جذد الخارج
 من القسم في خمسة وناخذ جذد الحاصل فنقص من الجذد السابق فباقي فهو ضلع
 قاعدة المجسم يحصل منه مساحة قاعدة ثمانية اعني الخمس والمثلث كما سبق في مساحة
 السطوح ونضرب مساحة قاعدة الخمس في اثني عشر ليحصل جميع سطوح المجسم
 ونضرب مساحة قاعدة المثلث في عشر ليحصل جميع سطوح مثلثاته ثم
 ننقص ثلث مربع الضلع عن ربع مربع القطر فباقي نأخذ جذده ونضرب ثلثه في
 جميع السطوح المثلثات ونحفظ الحاصل ثم نقسم الضلع على اربع فمدحاً
 فما خرج ننقص مربعه من ربع مربع القطر وناخذ الباقي ونضرب ثلثه في جميع سطوح
 المجسمات فما حصل نزيده على المحفوظ ليحصل مساحة المجسم فمع آخر نضرب
 قطر الكرة في اربع لكرمه خامسة يحصل الضلع نحصل منه مساحة سطحي
 مجسمه ومثلثه ومجموع مجسماته ثمانية ومثلثاته اخرى كما سبق ثم نضرب القطر ثمانية
 في اربع لكرمه خامسة والحاصل في جميع مجسماته ونحفظ الحاصل وتارة في
 اربعة لكرمه خامسة والحاصل في جميع مثلثاته ونزيدها الحاصل على المحفوظ
 ليحصل المساحة وان كان الضلع معلوماً والقطر مجهولاً نأخذ ربع مربع الضلع وناخذ
 جذده ونزيدها ربع المذكور على ربع الضلع وناخذ جذد المجموع وننقص من الجذد
 السابق فباقي نزيدها على الضلع فنضعف الحاصل هو قطر الكرة المحيطة بربع
 نقسم الضلع على اربع لكرمه خامسة يحصل القطر ومساحة هذه الاجسام المتساوية
 اضلاع القواعد لا يوردا صحاح هذا الفن في كتب المساحة فاستخرجها من الاصول
 ووضعت الان قام المستعملة فيها في جدول مع كتابه اسامي تلك الاعداد والجل لهذا

الفصل الثامن في مساحة ساير الاجسام اما المركبة فمما ذكرنا
 مثلا اسطوانة زيد عليها مخروط او نقص منه وامثال ذلك ففهم كل واحد
 منها ثم جمعها او اخذ النفاضل على ما يقتضي واما ما عدا ذلك فان امره على
 في اناء او عوض يمكن مساحة تجويفه بضعة فيها ونصب عليه الماء الى ان يمتلئ
 الماء عن راسه ونعلم على الفضل المشترك بين سطح الماء والاناء والمخوض
 علامة ثم نخرج الجسيم من الماء ونسحب الهواء الواقع في الموضع الذي انخفض
 عنه الماء فهو المظم **الباب التاسع** في معرفة مساحة بعض
 الاجسام عن وزنها وبالعكس وهي موقوفة على معرفة هذه المقدمة
 اذا كان جسما مسطويا وان كانا مختلفان في الوزن فان نسبة وزنا الاول الى
 وزن الثاني عند تساوي حجميهما كنسبة حجم الثاني الى حجم الاول عند تساوي
 مئاليهما يكونا نسبة وزن الجسد الى وزن الجسم عند تساوي حجميهما كنسبة حجم
 الجسم الى حجم الجسد عند تساوي مئاليهما والجملة في معرفة هذه النسبة
 بين الاجسام المنطوقة وغيرها ان نأخذ قفزة يكونان بنيتها هجينة فاطلة الاول
 الى اسفل وغالفا ماء صافيا ونضع كفه ميزان تحتها فاذا اسقطنا او
 اوجمنا فيها شيئا من الغلزات والجواهر وغير ذلك ينبغي ان يكون مصغرا
 لا يخوفنا فخرج من الانبوبة بقدر حجم ذلك الجسم ماء واذا اسقطنا فيها
 جسما اخر يكون وزنه مساويا للجسم الاول فخرج منها مقدار اخر من الماء
 فيكون نسبة الماء الاول الى وزن الماء الثاني كنسبة حجم الماء الاول
 بل حجم الجسم الاول الى حجم الماء الثاني بل حجم الجسم الثاني وكذا يكون النسبة
 بين وزن الجسم الثاني الى وزن الجسم الاول عند تساوي حجميهما فاذا اسقطنا

في الغنمة مائة مثقال مثلا من كل واحد من الاجسام التي ستوردها
في الجردل ونوزن ماء كل واحد يحصل لنا نسبة حجم بعضها مع بعض
عند تساوي الوزن بل نسبة وزن بعضها مع بعض عند تساوي
الحجم بالكتلة ٢



ولا استخراج نسب الباعث ينبغي ان نأخذ اناء ونعرف كم سيع ماء
وهكذا كم سيع كل باع لنعرف نسبة وزن الماء الى وزن كل واحد منها
عند تساوي الحجم وقد عرف نسبة وزن الماء الى وزن احد من الفلز اذا
جند تساوي حجمهما فنعرف نسبة وزن ذلك الفلز الى وزن كل واحد
من الماء باعث عند تساوي الحجم ولو اردنا معرفة وزن مكعب ذراع
من كل واحد منها نطلب بركة يكون جدالها اما مستوية او مستديرة
قائمة على سطح الانقي وكل واحد من ابعادها الثلاثة اكثر من ذراع وكلما
كانت البركة اعظم يكون العمل بها اصح ثم غلاها ماء ونعلم الفصل المشترك
بين سطح الماء وجدان البركة ثم نخرج منها بعضا من الماء بفرد
ما نحفظ به سطح الماء من العلقة ذراع واحد ونوزن ما نخرج منها
ثم نقسم وزن الماء الذي اخرجناه على مساحة سطح الماء فيحصل وزن
مكعب ذراع من الماء ونستخرج منه وزن مكعب كل جنس تريد على

نسبة وزنها عند تساوي الحجم وقد اورد الحكيم المحقق عما الدين
 الخوام البغدادي رحمه الله تعالى بغير انه في الرسالة الهاثمة حدولين
 في نسب الفلزات الجواهر وبعضها ثعالب مستخرجين عن كتاب
 ميزان الحكمة وهما غير صحيحين في كثير من النسخ الفظا لغتها ليس هو
 ولم يتعرض له احد من شارحيه وقال الفاضل المحقق كمال الدين
 الحسن الفارسي في الشرح ان لا سبيل لنا الى تصحيح الجداول ونحن
 صححناها عن كتاب ميزان الحكمة وذكرنا كيفية استخراجها ايضاً لمن
 اراد امتحانها واوردنا جدولاً فيه اوزان الاجسام المتساوية الحجم على
 ان وزن الانثقل هو الذهب مائة سواء كانت مثقالاً او وفيه او
 رطلاً او غيرها وكذا على ان وزن الذهب الفان واربعائة اذ هو خمس
 طسا يسج المائة الصحيحة مع اوزان مياه الاجسام على ان وزن كل
 واحداً مائة واما الفان واربعائة ونحوها الى ارقام الجمل ايضاً
 لان اذا وقع بالانشاخ منه غلط في واحد سهل تصحيحه من آخر وكذا
 اوردنا وزن مكعب راع اليد بالمثل او بثل الرطل ايضاً

وهذه كلها على الامر الاوسط والجداول

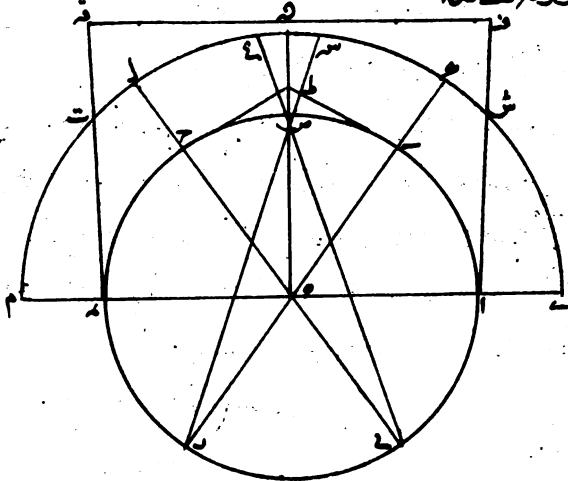
هـ

بنا من صحيح

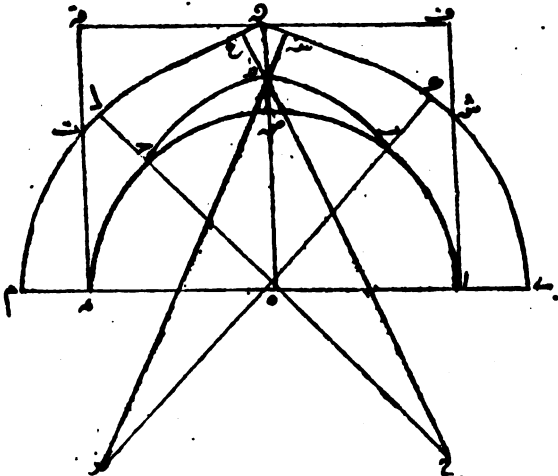
الاجسام									
اوزان مائة ما يباع حجم مائة مثقال وغيره من كل جسم يسجلها									
الاجسام	الوزن	الوزن	الوزن	الوزن	الوزن	الوزن	الوزن	الوزن	الوزن
الذهب	١٥	١٢٦	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الزئبق	١٠	١٧٧	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الاسب	١٠	٢١٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الفضة	١٠	٢٢٣	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الصفير	١٠	٢٧٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
النحاس	١٠	٢٧٦	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الشبه	١٠	٢٨٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الحديد	١٠	٣١٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
القصدير	١٠	٣٢١	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الناقل	١٠	٤٠٤	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
المينا	١٠	٤١٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
النافور	١٠	٤٢٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
العمل	١٠	٤٧٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الزمرود	١٠	٤٨٧	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
اللاجون	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
اللؤلؤ	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
العقيق	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
البيدر	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
البورق	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الزجاج	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الابنوس	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
البناف	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
العسل	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
طير البحر	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
خل البحر	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الخمر	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الماء	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الشمع	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
الزيت	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
عود الخلق	١٠	٤٩٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

ثم اذا كان حجم معلوم الوزن ونريد مساحة تقسم وزنه على وزن مكعب ذراع
 منه يحصل المساحة واذا كانت مساحة معلومة ونريد الوزن فنضربها في وزن
 مكعب ذراع منه يحصل وزنه **الباب التاسع** في مساحة لاينية
 والعمارات ولم يذكر فيها اصحاب هذا الفن سوى الطاق والاربع وذلك
 ايضاً ليس على ما ينبغي في وردها على ما ينبغي مع سابقه لان الاحجام حسب
 العمارة اكثر من سابقها وجعلتها مشتملة على ثلثة فصول **الفضل**
الأول في مساحة الطاق والاربع عرفنا المشدود بانها نصف اسطوانة
 مستديرة مجوفة ولا تشاهد مثله في العمارة القديمة والحديثة وما شابهها
 كان اكثر من محدد الوسط وقليل منه اقل من نصف الاسطوانة المستديرة
 المجوفة كبشر فاعلم ان الطاق على ما ينبغي وهو ما نسميه بالطاق الخفيف هو
 مسقف مبني على قاعدتين هما في سطح واحد بين خطين متوازيين كانه مؤلف
 من خمس قطاعات اثنتان منها قطعاً فلكية واحدة او حلقة واحدة او دقي
 واحدة لا يكون قطر مقعرها اصغر من دسعة الطاق اعني البعدين قاعدتي الطاق
 احديهما في اليمين والاخرى في اليسار مبنيان على القاعدتين وقطعتان
 اخران هما قطعاً فلكية او حلقة او دقي يكون قطر مقعرها اعظم من قطر
 مقعر الفلكة الاولى وغلظها مثل غلظ القطعتين الاوليين بعينهما مبنيان
 على قاعدتي القطعتين الاوليين متصلان على خط هو محور الطاق ويكون محور
 قطعتي الايمن في سطح واحد وكل الايسر في سطح واحد اخر قطعة واحدة يحيط بها
 لوزان متشابهتان متساويتان متوازيتان واربعه سطوح مستوية متخوما
 هو مجسم يحيط به مسطحان متساويان متوازيان هما وجهاه وسطحان

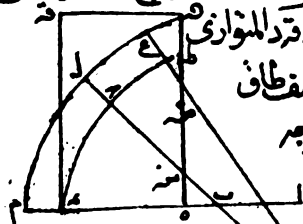
مستند بان لا على محور واحد محله ومقره ويو للمبعد بين وجهيه عرض الطاق
والفرق بين الطاق والازج ان عرض الطاق لا يكون اكثر من وسعته وللازج يكون
اكثر منها وما يدعوه في الطاق عرضه يدعوه في الازج طوله وطريقه سمى على ما رايته
اوجر لا دلان نذير ذاته ا- ح- د على ان قطرها يكون بقدر وسعة الطاق ونقطة
مركزها ونقطة ما شئت اقسام متساوية على نصف ا- ح- د ونصل اقطار ا- د- ح- د
وخرجهما عن طرف ا- ح- د على الاستقامة الى نقطة ك- ل- م بقدر عرض الطاق
حيث ان يد ثم نذب على مركزه قوس ك- ل- م ونذب على نقطة ج- ب- قوس
ح- ط- و على نقطة ر- ب- قوس س- ط ونصل ج- ط و د- وخرجهما الى س- ر- بقدر
الطاق ونذب على نقطة قوس ر- ج- و على نقطة ر- قوس ك- س ونخرج عمود س- ق- على
ط- ر- و عمود ه- ج- على ط- ح- فنصل القطعان الخمس وهي قطعان ا- ك- ط- و ط- ه-
ل- د جميعها وجر الطاق ولما جعلنا س- ر- ح- و مستقيما لاستدراك الفائدة تذكرها
وصورتها هكذا



ويجوز ان نسمي سطح ط ط ك سرج ل حول نقطتين اخرين على خطي ه ر ه ا ما داخل
 نصف الكرة المخمالة واما خارجة الاحسن فاسبق ولنسمي سطح ا ط د مجموع الطائ
 وعلينا ان نشا بون باسره واذ اخبرنا من نقطة ه في الجانين عمود و ف وق على
 ه ط و مساو بين لاه ونصل ان ا قه نقطتان بمجد الطاق على نقطتي ث ت فسطحا
 ث ر ه ه ق ت هما كفا الطاق واثرة ر ت م مانع من الطاق في الجدار ونطو
 ارتفاع محده الاسفل ودار نفاع محده الاعلى وهذا الوجه يليو حيث كانت
 الطاق الى خمسة اذرع وقد شاهدنا في بعض العمارات ان سطح ط ط ك كانا خطين مستقيمين
 وكذلك وجه الوجه الثاني هو ان ندر نصف دائرة ا ح د على ان خط ا د القطر هو
 وسعة الطاق ونخرج من المجهين الى نقطتي م بقدر ثمن الطاق حسب ما يزيد ونقطه
 م مركزها ونقسمها اربع اقسام مساو ابان على نقط ا ح د و نصل نصف قطر
 ه ح و نخرجها ونقرض منها ه ر ه بقدر ا ح د والربع و ح د ك بقدر ثمن الطاق
 ا ح د م وندير على مركزه قوس ك م ل وندير على نقط ح م بقدر ح م قوس م ط
 وعلى نقطة ر بقدر قوس ر ط ونصل ح ط ر ونخرجها الى نقطتي ع س بقدر
 ثمن الطاق وندير على نقط ح قوس ل ع وعلى نقطة ر قوس ك س ونخرج عمود
 س ر ه م على خطي ط ر ط م مجموع قطعان ك ك ط ط و ط ل د وجه الطاق
 ونتم سطح ان قبة المتوازي الاضلاع وجعلنا اس ر ه م مستقيما لا
 مستديرا الغرض سيفهم وهذا الوجه يليو حيث ما يزيد
 وسعة الطاق بين خمسة اذرع الى عشرة
 اذرع والى خمسة اذرع هكذا
 فالظاهر



الوجه الثالث هو ان يخرج من منتصف آد وسعة الطان عموده هـ ونفر من هـ
 مثل آه ونفر من آه هـ بفرد ثـ آه وندير على نقطة بـ سبعا د فوس د ثـ
 المحيط وكذا فوس م د ونصل حـ ونخرج من هـ حـ الى نقطة جـ بفرد اصر وندير
 على مركز جـ سبعا حـ فوس حـ ط الى ا ز انتهت الى عموده ط على نقطة ط ونصل
 ح ط ونخرج جـ الى ع بفرد ثـ حـ الطان وندير ايضا على مركز جـ فوس جـ ع ونخرج

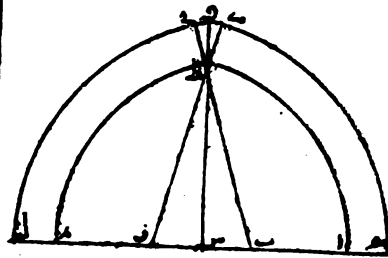


من نقطة جـ عموده و على ط ع ونتم سطحه و قد الموائى
 الاصناع القائم الزاوية لئلا يصوت نصف طان
 وهكذا يكون العمل في الضيق الاخر هذا الوجه

يلتق بالطاقت العظيمة التي يكون وسعها
 اكثر من عشرات الالواح

ان ثلث آد وسعة الطان
 على نقطة د وندير على نقطة بـ سبعا د

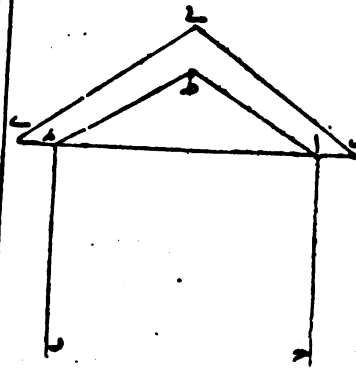
قوس ط وعلى نقطة ر بعد ا ر قوس ط وصل ط رط ونخرجها الى نقطتي
 ح و بقا ر نحن الطاق وكذا ا د في الجهتين الى نقطتي ك و وندير على
 بعد س قوس ا ح وعلى نقطة ر بعد ر ك قوس ط و نخرج من نقطتي ح و
 عمودين و ا و على ط ط و نخرج قطعتان ط ك ط و ط ر الثلث وجه لطاق



هكذا الوجه الخامس ان نخرج
 من نقطتي ا د هاتين وسعة
 الطاق عمودين ا ح و ر على

ا د ونجعل كل واحد
 منها بقدر ا د ونجعل
 نقطتي ح و مركزين

وندير على كل واحد منها ببعد و القائمة اعني بعد ا ر قوس ط وكذا
 قوس س ح و بعد ا ح خطي
 ا د من الجهتين ببعد واحد



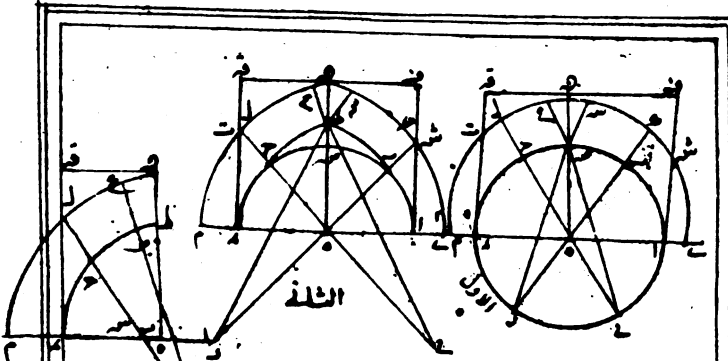
فيكون شكل ا ح ط و درجة ب
 الطاق هكذا فاذا فرضنا عن
 تعريف الطاق والارض فنشرع
 الان في كيفية مساحته وقد
 استخرجنا بعض مقاديره الى

وبعضها الى ثمنه ووضعناها في جدول مع شرح العمل بها وسنورد كيفية استخراج
 تلك المقادير وابطح حولناها الى الروم الهندية ووضعناها في الجدول البصري وهو

[illegible]

فاذا حصل مساحة وجه الطاق من الجدران الثلاثة فنضربها في عرض الطاق فيحصل
 مساحة مجتمعة واما مساحة ما يدخل من الطاق في الجدار الذي يلي عليه مساحة
 كفة فنضرب نصف قطر مقعر القطعة الاولى منه وهو نصف سعة في الارتفاع
 الاولين ونضفها ونضف ثانيا في الوجه الثالث ثلثاها في الوجه الرابع نصف
 مجدها مضطحا وهو مجموع ثمنين مع نصف قطر مقعرها ونفوس الحاصل في الجيب
 تمامها بنفوس من مجرى الطاق ويدخل في الجدار من احد جانبيه الى المحيط ثلثا ثمة ونفوس
 ثم نضرب نسبة المحيط الى القطر في مجموع وسعة الطاق وضعف ثمن في الوجهين الاولين
 وزيادته ثمن الوسعة في الثالث بزيادة ثلثها في الرابع فما حصل فنضربه القوس
 المذكورة ونفسم الحاصل على ثلثا ثمة ونسبين خارج فهو مقدار القوس المذكور كما
 وسعة الطاق مسجوعة فنضرب نصف قطر مجرى القطعة الاولى فما حصل فحفظه ثم
 جيب تلك القوس فنضرب نصف القطر المذكور مضطحا فما حصل فنضرب في نصف قطر
 القطعة الاولى فما حصل فنقص من المحفوظ ما بقي هو مجموع سطح الضعفين اللذين دخل
 في الجدار فنقصه عن مساحة وجه الطاق فما بقى زيد على مساحة مجوفة ونقص مجموع
 عن نصف وسعة الطاق في ارتفاع محده الاعلى فالباقي هو مساحة سطح كفة في
 عرض الطاق فيحصل مساحة مجتمعة الاولى في مساحة الغار اذا نفع الجدران التي
 الطاق ولا ثم نضع الطاق ومجوفة ثم نضرب مجموع وسعة الطاق وضعف ثمن
 في ارتفاع محده الاعلى ونقص من الحاصل مجموع مساحة وجه الطاق و سطح
 مجوفة فما بقي هو مساحة سطح كفة مع ما وقع فوق قاعدة ثمة لئلا يحتاج الى مساحة
 ما يدخل في الجدار من الطاق ولما ابرأ ما وعدناه في كيفية استخراج مقدار
 النسب الموضوع في الجدول فاعدنا الاشكال الثلاثة الاولى

ثم نضرب سطح كل
 واحد بما يدخل في
 الجدار من الطاق
 و سطح كفة مع



ومرضنا دسعة الطافات ثمانية بناه في نسبة المحيط
الى القطر حصل ويونظ لم اخذنا

في الوجه الاول	سدر الحاصل	١ - ط	٢ - ط	٣ - ط	٤ - ط	٥ - ط	٦ - ط	٧ - ط	٨ - ط	٩ - ط	١٠ - ط	١١ - ط	١٢ - ط	١٣ - ط	١٤ - ط	١٥ - ط	١٦ - ط	١٧ - ط	١٨ - ط	١٩ - ط	٢٠ - ط	٢١ - ط	٢٢ - ط	٢٣ - ط	٢٤ - ط	٢٥ - ط	٢٦ - ط	٢٧ - ط	٢٨ - ط	٢٩ - ط	٣٠ - ط	٣١ - ط	٣٢ - ط	٣٣ - ط	٣٤ - ط	٣٥ - ط	٣٦ - ط	٣٧ - ط	٣٨ - ط	٣٩ - ط	٤٠ - ط	٤١ - ط	٤٢ - ط	٤٣ - ط	٤٤ - ط	٤٥ - ط	٤٦ - ط	٤٧ - ط	٤٨ - ط	٤٩ - ط	٥٠ - ط	٥١ - ط	٥٢ - ط	٥٣ - ط	٥٤ - ط	٥٥ - ط	٥٦ - ط	٥٧ - ط	٥٨ - ط	٥٩ - ط	٦٠ - ط	٦١ - ط	٦٢ - ط	٦٣ - ط	٦٤ - ط	٦٥ - ط	٦٦ - ط	٦٧ - ط	٦٨ - ط	٦٩ - ط	٧٠ - ط	٧١ - ط	٧٢ - ط	٧٣ - ط	٧٤ - ط	٧٥ - ط	٧٦ - ط	٧٧ - ط	٧٨ - ط	٧٩ - ط	٨٠ - ط	٨١ - ط	٨٢ - ط	٨٣ - ط	٨٤ - ط	٨٥ - ط	٨٦ - ط	٨٧ - ط	٨٨ - ط	٨٩ - ط	٩٠ - ط	٩١ - ط	٩٢ - ط	٩٣ - ط	٩٤ - ط	٩٥ - ط	٩٦ - ط	٩٧ - ط	٩٨ - ط	٩٩ - ط	١٠٠ - ط
----------------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

في الوجه الثاني	عشرة	١ - ط	٢ - ط	٣ - ط	٤ - ط	٥ - ط	٦ - ط	٧ - ط	٨ - ط	٩ - ط	١٠ - ط	١١ - ط	١٢ - ط	١٣ - ط	١٤ - ط	١٥ - ط	١٦ - ط	١٧ - ط	١٨ - ط	١٩ - ط	٢٠ - ط	٢١ - ط	٢٢ - ط	٢٣ - ط	٢٤ - ط	٢٥ - ط	٢٦ - ط	٢٧ - ط	٢٨ - ط	٢٩ - ط	٣٠ - ط	٣١ - ط	٣٢ - ط	٣٣ - ط	٣٤ - ط	٣٥ - ط	٣٦ - ط	٣٧ - ط	٣٨ - ط	٣٩ - ط	٤٠ - ط	٤١ - ط	٤٢ - ط	٤٣ - ط	٤٤ - ط	٤٥ - ط	٤٦ - ط	٤٧ - ط	٤٨ - ط	٤٩ - ط	٥٠ - ط	٥١ - ط	٥٢ - ط	٥٣ - ط	٥٤ - ط	٥٥ - ط	٥٦ - ط	٥٧ - ط	٥٨ - ط	٥٩ - ط	٦٠ - ط	٦١ - ط	٦٢ - ط	٦٣ - ط	٦٤ - ط	٦٥ - ط	٦٦ - ط	٦٧ - ط	٦٨ - ط	٦٩ - ط	٧٠ - ط	٧١ - ط	٧٢ - ط	٧٣ - ط	٧٤ - ط	٧٥ - ط	٧٦ - ط	٧٧ - ط	٧٨ - ط	٧٩ - ط	٨٠ - ط	٨١ - ط	٨٢ - ط	٨٣ - ط	٨٤ - ط	٨٥ - ط	٨٦ - ط	٨٧ - ط	٨٨ - ط	٨٩ - ط	٩٠ - ط	٩١ - ط	٩٢ - ط	٩٣ - ط	٩٤ - ط	٩٥ - ط	٩٦ - ط	٩٧ - ط	٩٨ - ط	٩٩ - ط	١٠٠ - ط
-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

في الوجه الثالث	ثلاثة وثلاثون	١ - ط	٢ - ط	٣ - ط	٤ - ط	٥ - ط	٦ - ط	٧ - ط	٨ - ط	٩ - ط	١٠ - ط	١١ - ط	١٢ - ط	١٣ - ط	١٤ - ط	١٥ - ط	١٦ - ط	١٧ - ط	١٨ - ط	١٩ - ط	٢٠ - ط	٢١ - ط	٢٢ - ط	٢٣ - ط	٢٤ - ط	٢٥ - ط	٢٦ - ط	٢٧ - ط	٢٨ - ط	٢٩ - ط	٣٠ - ط	٣١ - ط	٣٢ - ط	٣٣ - ط	٣٤ - ط	٣٥ - ط	٣٦ - ط	٣٧ - ط	٣٨ - ط	٣٩ - ط	٤٠ - ط	٤١ - ط	٤٢ - ط	٤٣ - ط	٤٤ - ط	٤٥ - ط	٤٦ - ط	٤٧ - ط	٤٨ - ط	٤٩ - ط	٥٠ - ط	٥١ - ط	٥٢ - ط	٥٣ - ط	٥٤ - ط	٥٥ - ط	٥٦ - ط	٥٧ - ط	٥٨ - ط	٥٩ - ط	٦٠ - ط	٦١ - ط	٦٢ - ط	٦٣ - ط	٦٤ - ط	٦٥ - ط	٦٦ - ط	٦٧ - ط	٦٨ - ط	٦٩ - ط	٧٠ - ط	٧١ - ط	٧٢ - ط	٧٣ - ط	٧٤ - ط	٧٥ - ط	٧٦ - ط	٧٧ - ط	٧٨ - ط	٧٩ - ط	٨٠ - ط	٨١ - ط	٨٢ - ط	٨٣ - ط	٨٤ - ط	٨٥ - ط	٨٦ - ط	٨٧ - ط	٨٨ - ط	٨٩ - ط	٩٠ - ط	٩١ - ط	٩٢ - ط	٩٣ - ط	٩٤ - ط	٩٥ - ط	٩٦ - ط	٩٧ - ط	٩٨ - ط	٩٩ - ط	١٠٠ - ط
-----------------	---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

ان نصف المثلث ١٧٠ و ١٨٠ و ١٩٠ و ٢٠٠ و ٢١٠ و ٢٢٠ و ٢٣٠ و ٢٤٠ و ٢٥٠ و ٢٦٠ و ٢٧٠ و ٢٨٠ و ٢٩٠ و ٣٠٠ و ٣١٠ و ٣٢٠ و ٣٣٠ و ٣٤٠ و ٣٥٠ و ٣٦٠ و ٣٧٠ و ٣٨٠ و ٣٩٠ و ٤٠٠ و ٤١٠ و ٤٢٠ و ٤٣٠ و ٤٤٠ و ٤٥٠ و ٤٦٠ و ٤٧٠ و ٤٨٠ و ٤٩٠ و ٥٠٠ و ٥١٠ و ٥٢٠ و ٥٣٠ و ٥٤٠ و ٥٥٠ و ٥٦٠ و ٥٧٠ و ٥٨٠ و ٥٩٠ و ٦٠٠ و ٦١٠ و ٦٢٠ و ٦٣٠ و ٦٤٠ و ٦٥٠ و ٦٦٠ و ٦٧٠ و ٦٨٠ و ٦٩٠ و ٧٠٠ و ٧١٠ و ٧٢٠ و ٧٣٠ و ٧٤٠ و ٧٥٠ و ٧٦٠ و ٧٧٠ و ٧٨٠ و ٧٩٠ و ٨٠٠ و ٨١٠ و ٨٢٠ و ٨٣٠ و ٨٤٠ و ٨٥٠ و ٨٦٠ و ٨٧٠ و ٨٨٠ و ٨٩٠ و ٩٠٠ و ٩١٠ و ٩٢٠ و ٩٣٠ و ٩٤٠ و ٩٥٠ و ٩٦٠ و ٩٧٠ و ٩٨٠ و ٩٩٠ و ١٠٠٠

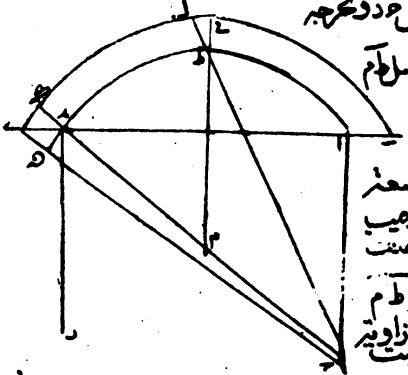
[illegible][illegible][illegible]

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥					

وهو العد الموضوع في الجداول الخامس فاعرف استخراج تلك النسب في الوجوه الثلاثة

فإذا انجنى الوجه الرابع لسهو له اذ نصف قطر قوس مفرقه بقدر ثلثي وسعته ونصف
مفرقه بقدر قوس يكون جميعها ثلثي القطر وأما مساحة الطاق الوجه الخامس فنكتفي
فيها ان نضرب ربع وسعته في ثلثه اوقي ثالث

الاعشار ليحصل مساحة سطح مخوفة نضربها في عرض الطاق وننقص الحاصل مع مساحة
من التجويف عن مساحة الجدار كان وقوعه على الاعلان لا يحتاج الى مساحة مجسمة اذا اراد
واحد فعليا ان نعوض شكله ونصل عدد ونخرج



ملفوظات

ثلثاثة وستين اعني اوتيرة كح فصل مقدارها بما براد واحد يقاس ما مر
نضرب د في نصفها يحصل مساحة قطاع ك د ه ثم نضرب ج ب اوتيرة ك د في
خط د مخطا يحصل عود د ه نضرب في خط د ه للحصول مساحة مثلث د ه ج
نقصه عن قطاع ك د ه بقى سطح ك د ه وعلى ذلك القياس يحصل سطح ط ل د و
مع قطعة حلقه ط ل د ك يحصل سطح ط ح د ونصف ج ه الطاق نضرب ضعفه
الطاق يحصل مساحة حجم الطاق ولا نخذ هذا الطاق لايكون متناسبا بنز
ثمنه واورناه في الجدول لذلك جعلنا الضلعين المتساويين من اللوزة في الوجوه
المثمنة خطير مبين فحين ليكون متناسبا فيها وهذا ما وعدناه واما مساحة
سطح الداخل والخارج من الطاق اعني المتخمين نضرب في الطاق في مفعروجه
يحصل مساحة سطح الظاهر والباطن في مقاصد هذا الفصل **الفصل**
الثاني في مساحة القبة وهي اما على هيئة نصف كرة مجوفة واما على هيئة
قطعة كرة مجوفة واما على هيئة مخروط مضلع واما على هيئة يحصل عن توهم اذارة
وجه الطاق الى طاق من الطبقات المذكورة على خط ارتفاعه اعني خطا وصل بين مركزه
ومنتصف قاع بين قاعدته واما مساحة النوعين الاولين فقد ذكرنا كيفية مساحة الكرة
وقطعها واما مساحة النوع الثالث فنذكر في مساحة المخروط واما مساحة النوع
الاخير فمساحة سطح يحصل فظيرة مركزا وندير على سطح محيطات واوركشيرة بحيث
لا يعبد التفاوت بين الخطوط المتخمنة الواقعة بين كل اثنين منها وبين المتبقية
التي كاونا ذلك المتخمنة واطن ان يكفي بسبعة او ثمانية من تلك المحيطات
من اقل القبة المحيط كان او البيرة نضرب في نصف ذلك المحيط ثم نضرب كل واحد من المحيطات
ونضرب مجموع كل متساوين فيما بينها ونجمع حواصل الضروب ليكون متساوي

القبة واما مساحة حجمه فنقسم ما بين راس القبة و سطح الدائرة القريبه من
 الدوائر المرسومة عليها انحرطانا وما بين كل دائرة من تلك الدوائر ونحزوطا
 ناقصا ونسحبها كما ذكرنا ونجمعها ثم نخرج حيطانها لئلا ينقصها عن مجموع القبة و
 منها ما تبقى فهو مساحة حجم القبة وقد علمنا هاته القبة التي علت بسجور رسم كرم مقعر
 الطاق بالموجه الرابع واستخرجنا نسبة المساحة الى مربع قطر القاعدة ليسهل العمل
 وطريقه ان نضرب مربع قطر مقعر قاعدة القبة في امول ثابته او في ١٧٨٥ اعلى
 ان اول مرثبه ثالثا لاعتبار حاصل مساحة سطح مقعر القبة ولو نضرب مربع قطر
 محدد لقاعدة قبة لتحصل مساحة سطح محددها لانها غير متوازيين ولو نضرب كل
 واحد من مربع قطر مقعر قاعدتها ومكعب قطر محددها في ١٨٠ ثابته او في ٣٠٤ على
 ان اول مرثبه ثالثا لاعتبار فاختارنا هذا القائل به الجاصلين فهو مساحة حجم القبة
 المجوفه **الفصل الثالث** في حشر سطح المقلنس وهو مسطح كدج رات
 اضلاع و سطح كل ضلع منه يتقاطع مع ما يجاوره على زاوية قائمه او نصف قائمه
 او مجموع قائمه ونصف او غيرهما فانما يميز في الوهم على سطح مواز للزاوية ومنه على قوفها
 سطح مستوي غير مواز للزاوية او سطرين مستويين او منحنيين هما مسطقتاها وتكون لهما
 مع مسطقتاها بين واحد بين للثلاث المجاوره التي قواعدها على سطح واحد مواز للزاوية
 طيفه واحده وتكون لقاعدة اعظم الاضلاع مضاعفا للمقلنس ما شاهدناه فاربعة
 انواع المقلنس الساج الذي يدعى البشايون ببر ومنبر والمطهن والقفوس والشراة
 اما الساج فهو ما يكون سطوح اضلاعه يوشه معينات وشبهها بالعين مستطيلة
 لا غير سطوح اعلاها اعنى سقوفها مربعات ومعينات ولوزجيات واضلاعها ذات
 ومعينات وزوايا الحيلن وهي غام اللوزة وقليل من جود البجاث ويكون اضلاع

نسبة سطح القبة الى مربع قطر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

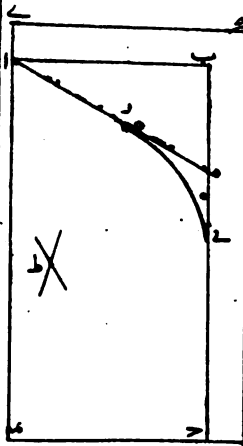


من اللوزجات وذوات الرجلين وسافا نصف المعين والربع والضلعا الاضطر
 للجود الخشن كلها مساوية ومساوية للمقياس ^{وهو} لا يكون الجود الخشن الا على
 العليا وطرفيها من ان ينحرف ولا بمقياس شثمان اردنا نحوها الى مقياس اخر
 كن زاع وغيره وذلك ان نعد اضلاع كل طبقة كما يكون مبنيا على ضلع مربع ضلع
 نيا وبه اضلع المربع عليه كره على احد الضلعين فيضرب للوزة او تمامها الى ثلث
 الرجلين وهو عليه كره على قاعدة نصف المعين او هو عليه نأخذ لكانا هو على ضلع
 المربع او المعين واجدا ما هو على احد الضلعين فيضرب للوزة ونماها ما كدنا
 ح رابعة او ٢١٤٤ سادس الاثني عشر وما هو على قاعدة نصف المعين ما منه
 طه رابعة او ٣٦٧٤٨ سادس الاثني عشر ونجمعها ونضرب المجموع في سمك
 تلك الطبقة اي سمك الاضلاع وهو اكثر الاحوال بقدر المقياس ليحصل مساحة
 اضلاع تلك الطبقة اي جديانها بمقياس المقرنس ثم نأخذ مربع وقع على السقف
 واحد والمعين ما منه كد رابعة او ٧١٠٧٠٧ سادس الاثني عشر للوزة ما كدنا
 ح رابعة او ٢١٤٤ سادس الاثني عشر ونصف المعين ما كاس مركب رابعة او
 ٣٥٥٣٥٣ سادس الاثني عشر وتمام اللوزة ما ولد كد رابعة او ٩٢٠٩٢٠
 سادس الاثني عشر ونصف المربع نصفاً ومجمع الجميع فالمجموع حنا سطوح سقف
 تلك الطبقة بمقياس المقرنس ثم نجمع حنا جميع الطبقات تحصل حنا سطح
 المقرنس لو منح السطح الذي عليه المقرنس ليحصل مساحة جميع سقف المقرنس

ثم ان اردنا ان نحولها الى الدرغان فنقسمها على مربع ما في ذراع واحد من
المقياس ولجزائه فما خرج فهو المظم واما المفرنس المطين فنقد شانه في
خارج قد يمتد باصفهان واكثره على هيئة المقرنس الساذج الا ان ارتفاعا
طبقاته غير متساوية ودرجها وفتح طبقات ثلثة فيه سقف ولا اضلاع لها
ومساحة على قياس مساحة الساذج واما مفرنس القوس فهو كفرنس ساذج
جعل سقفه بيوتة مخنية ويحفل بين سقفي كل بيتين متجاورين سطح مغطى
هيئة مثلثة ومثلثين يكونا معا كذبي رجلين مديا واقع في بعض سقفه
مثلثات مخنيات بمثلث المذكور وعليه ولونجاء وجود اجاث مخنية
ويكون اضلاع البيوت نجاة ومستطيلات لا غير وقواعد تلك السطوح اما
بقدر مقياس تلك المفرنس او بقدر نصف قطر مربعه او بقدر فضل قطره على ضلعه
او بقدر ضلع مثنى يكون نصف قطره الاطول سنا وبا للمقياس لا تريد على
الاربعه وطريق مساحة ان نعد الاضلاع كما يكون مبنيا على قواعد متساوية
للمقياس كما على نصف قطر ربعه كما على فضل قطره على ضلعه كما على ضلع المثلث الذي
يكون نصف قطره الاطول سنا وبا للمقياس نأخذ لكل واحد من الاولين واحدا
وللثاني ثمانية اربعة و ١٥٧٠٧٥٧ سادس الاعشار وللثالث كما كانا
ع رابعا و ٢١٤٢١٤ سادس الاعشار وللرابع كما منه بطه رابعا و
٧٤٨٣٤٧ سادس الاعشار ونجمعها ونضرب المجموع في ١٢ مع ما رابعا
او في واحد و ٧٢٤٥٤٥ سادس الاعشار ليحصل مساحة سطوح جميع البيوت
بمقياس المفرنس وقد سمينا هذا العدد بالبعد بل ثم نعد كم مثلثات مخنيات
او ذوات جيلين مخنية فيحفل بين السقف نأخذ لكل مثلث ثمانية اربعة

او ٦٧١٢٩٨ سادس الاغشار ولكل ذى الرجلين الصغير لولوى ثورا بقعة
 او ٣٢٨١٠ سادس الاغشار ولكل ذى الرجلين الكبير امة ويطر ابعة
 او واحد ٣٠٤٧٣٠ سادس الاغشار ولكل لونة صخينة في الحامد رابعة
 او ٩٣٣٧٠٩ سادس الاغشار وان وقع في اعالىه جودا بخان فخر با
 في قطره الاطول من امثال المفضل في نصف قطره الاقصر ونضرب الحاصل
 في عدد هاء كما كانت ثم نجمع سطوح البيوت والمثلثات وذوان الرجلين واللون
 التي تتخلل بين سفوف البيوت والجودا بخان ليحصل مساحة سطح المفضل
 واما المفضل الشيرانى فهو كفضل القوس الا ان مفاد بر فواعد اضلاع بيوت
 القوس لا تزيد على اربعة مفاد بر التي سبق ذكرها والشيرانى لا يحصى مقدارها
 ووقع في سفوفها غير السفوف المنحنية للبيوت والمثلثات وذوان الرجلين
 المتخللة بينها مثلثات ومربعات ومخمسات وستاسا وذوان ثورات
 غير هاء مسطحة ومنحنية وبما وقع في هاء ضلع ليس له سقف في ذلك الطبقة
 رسم عليه حجاب بطريق مساحة ان نخل مسطرة بقدر مقياسه ونحزها اجزاء
 صفراء الاولى ان نحز ثلثين ان حسبنا بالرقوم السبئية وبعشرة ان
 حسبنا بالرقوم الهندية ونضع به فواعد اضلاع جميع البيوت لجميع الطبقات
 سوفا ليس لها سقف فنضرب المقدار وهو اموامه ما رابعة او في
 ٥٤٥٧٢٢٥ سادس الاغشار فما حصل فهو مساحة سطوح جميع البيوت
 ثم نمنع كل واحد من الاعددة الخارجة من ذوايا الخارجة لذوان الرجلين على
 احد ضلعها الاطول ونجمعها ونضرب المجموع في امة نه ركور ابعة او في
 ٧٤٥٢٩٥ سادس الاغشار ليحصل مساحة جميع ذوان الرجلين ثم نمنع

جميع السطوح الواقعة فيه غير سطوح البيوت وذوات الرجليين كالمثلثات
والرباعيات والخمسات والسداس والاضلاع الخ لا سقف لها وغيرها
بدن تلك المسطرة على ما ذكرنا كيفته مساحتها ومجموعها مع مساحة سطوح
البيوت وذوات الرجليين ليحصل مساحة سطح ذلك المقرنس نذ نيب
اعلم ان البنائين يرسمون مستطيلا يكون عرضه مقياس المقرنس وطوله
ضعف العرض كاستطيل ا ب و يخرجون من احدى و اياه كزاوية ا



مثلا خط ا ب بحيث يحيط مع ا ب زاوية هي ثلث
قائمة ويقسمون ا ب خمسة اقسام فيأخذون
من نقطة هـ ربع بقدر القسمين منها د ح
ايضا مثل هـ ر ويدبرون على كل واحد من
نقطتي د ح بعبدة قوسين يتقاطعان
داخل المستطيل على نقطة ط ويدبرون
على نقطة ط قوسين في لا محالة يكون
سدس المحيط ويخرجون خطا ك ا و على

الاستقامة مقدارا يسيرا الى نقطتي ل و ويخطون ل ك موازيا ل د
و ل ك موازيا ل ا ثم يملون من الجمل الواحا كثيرة بحيث ينطبق كل
واحد منها على سطح ك ا و على ان ربع قوس ويحيطون كل اثنين منها
محيطا بيبيت واحد بحيث يكون ضلع ح ح منه شا قويا فاستخرجنا
مقادير ا ب ربع ر على ا ب واحد فوجدنا مستطيلا ا ب م د ل ط ا و
قوس ربع هـ د هـ منه مد و خط ح ح ا ربع ح ح مد مجموع ا ب ح ح ك ط ح ح ط

منه كثير من المجهولات لعدديته من معلوماتها المخصوصة بوجه مخصوص فتلك
المعلومات ما ان يكون معلومة باعينها كالاعداد او معلومة بالاعتبارات
المخصوصة كجدد كذا و ضلع كذا و شبه كذا وغيرها من المعارف الحاشية للهندسة
على ما يعرف عن كلام السائل فلا بد عن تقييد المجهول بشئ او دهر او درهم او نصيب
سهم او غيرها والمعروف الاكثر ان تقييد شئنا و اذا ضرب المجهول الى المسمى بالشئ في نفسه
يقول الحاصل مال ولا نال الشئ ههنا بجائز الجذر وفي المال كعب في الكعب مال الال
وفي غيره سائر ما ذكرنا في الباب الخامس من المعادلات الاولى و يسمى هذه المراتب بالمراتب
المجهولات والاحياء المجهولات لان ضلعها الاول هو الشئ المجهول فاسئل مسئلة
نفرض المجهول منها شيئا و ربع المجهول فالاول و نعمل عليه ما نهم عن كلام السائل و
بشرط المسئلة على ما يقتضي الحساب الى ان نفرض مقدارا منها باعبار
يقول لما المتعادلات مثلا يزيد عدد يكون مجموع ضعفه و نصفه ثلثين
نفرض تلك العدد شيئا فيكون مجموع ضعفه و نصفه شئين و نصفها اعداد
ثلثين و هو مقدار واحد عرفنا انه ثلثين و عرفنا انه شيطان و نصفه مثال
اخر نطلب عدد يكون جذره مثل ثلثه نفرض جذره شيئا فيكون ذلك العدد
مالا و ثلثه ثلث المال و هو يعادل شيئا مقدار واحد عرفنا انه شئ و نارة
انه ثلث مال و اذا انتهى العمل الى المتعادلات يقول المسئلة الجبرية وان كان في احد
المتعادلين او في كليهما استثناء فطرح المستثنى براسه حتى يبقى المستثنى
وعدا اى يصير ما شئت من زيد مثل المستثنى المطروح على الاخر و تعادله من
الباقى و المجموع فهو معنى الجبر مثلا مال الا شئين بعالم خمسة عشر و بعد
الجبر يصير مال معادلات خمسة عشر و شئين و اذا كان جنس واحد موجودا في كل

من المتعادلين نسقط المشترك من كل منهما ونعادل بين الباقيين مثلاً شيء و
 عشرة يعادل اربعين نسقط العشرة من كل واحد من المتعادلين يبقى شيء يعادل
 ثلثين وهذا معنى المقابلة وإذا كان المال في احد المتعادلين اكثر من واحد
 الى الواحد ان كان اقل بكلمة وناخذ مثلاً الاجناس التي معرفة فيما على تلك النسبة
 بان نقسم عدد كل جنس على عدد الاموال يخرج من المال اقل واحد لساير على
 تلك النسبة مثلاً خمسة اموال وعشرة اشياء يعادل ثلثين فمثلاً كل من خمسة
 والعشرة والثلثين على خمسة خرج مال واحد واثان معادل لثمنه سمي هذا
 بعمل الرد وان كان نصف مال وخمسة اشياء يعادل سبعة فمثلاً النصف والخمسة
 والسبعة على النصف خرج مال واحد وعشرة اشياء معادل لاربعة عشر وهذا
 يسمى بعمل التكميل **الفصل الثاني** في جمع الاجناس الى العدد والشئ والمال
 والكعب وغيرها وقد يسمى الجنس الذي استثنى منه الزايد والذي استثنى
 الناقص فنضع الاجناس الزائدة للمزيد في جدول الناقصة في جدول اخر في
 جنبه ونضع للمزيد عليه محاذيها للزايدة للزايدة والناقصة للناقصة
 ثم نجمع الاجناس الزائدة من المزيد مع الاجناس الزائدة من المزيد عليه نجمع
 الاجناس الناقصة من المزيد مع الاجناس الناقصة من المزيد عليه بان نجمع
 عدد كل جنسين مما تليين ونجمع المختلفة بواو العطف ونضعها في قسمتها
 بعد ان نخط بينهما خطأ وان وضع اجناس المزيد المزيد عليه بحيث يكون كل
 جنس محاذياً لجنسه ان كان الا في موضع منفرد او نضع الجدول التاليين صغر الكان
 اوله ثم نطرح من المستثنى والمستثنى منه ما هو مشترك فيهما فما بقي من المستثنى
 والمستثنى منه فهو المظم مثلاً اردنا ان نجمع خمسة اموال وما عدل الا عشرة اشياء

الحاصل من جنس يكون عدد منزله بقدر مجموع عدد منزله المضروبين ان كانا في طرف واحد من سلسلتي الصعود والنزول والابتداء فضل احدهما على الاخر وهو في المجموع والفضل قد اوردنا جداوله جنسية حواصل ضرب هذه الاجناس بعضها ببعض يعرف منه جنسية خارج فتمت بعضها على بعض وهو هذا

[illegible]

وان كان احد المضروبين جنسا واحدا والاخر اكثر منه فبعض بكمية اى عدده فكمية
كل واحد من اجناس المضروب فيه فيكون كل واحد من الخواصل بكمية جنس الخاصل وهو
ما وقع في ثلثها المضروبين في الحد لا ويحصل بما ذكرناه وان كان كل واحد من
اكثر من جنس واحد فبعض من الاربعة اضلاع ونقسمها في الطول بعدة اجناس كل المضروبين
بخطوط وفي العرض بعدة اجناس الاخر ليقسم الشكل بمربعات وتكتب احد المضروبين

اردنا ان نقسم جنسا واحدا او اكثر فان لم يكن مجزعا اذا ضرب في المقسوم
 عليه ساوي المقسوم فهو المظم ولا يفتقدنا **الفصل السادس**
 في استخراج جذور هذه الاجناس من الضلع الاول من سائر المضلعات
 اذا اردنا جذر جنس واحد ننظر ان كان عدده من منزلة وجا كما ان مال المال
 وكعب الكعب مال كعب الكعب فاخذ جذر عدد الجنس نصف عدد منزلة الجذر
 الحاصل من الجنس اعني لذلك النصف هو المظم مثلا جذر عشرة اموال ثلثة اشياء
 وجذر اربعة مال كعب على المال وان كان عدد منزلة ذلك الجنس في مال الجذر
 له في الاجناس وان كان في نفس الامر مجزعا والكتب في حكم ما لا جد له وكذا في جذر
 جذر جنسين او اربعة اجناس واما ثلثة اجناس فان وجد لكل واحد من جنس
 الاعلى والادنى في اربعة جذر بالعدد والجنس معا والجنس الاوسط يكون ساويا
 لحاصل ضرب احد الجذرين في ضعف الاخر فيكون مجموع الجذرين جذر تلك
 للاجناس كاربعة اموال وعشرين كعبا وخمسة وعشرين مال مال يكون
 جذره شيبين وخمسة اموال وامحانة وتيسير وضوء يحصل من هذه الشبكة

اربعة اموال	عشرة كعاب
عشرة كعاب	خمسة عشر مال

 فالحاصل اربعة اموال وعشرون
 كعبا وخمسة وعشرون مال مال
 واما خمسة اجناس فان وجد للجنس الاعلى والادنى جذر بالعدد والجنس
 معا وكذا وجد للجنس الاوسط بعد حذف حاصل ضرب احد جذري الطرفين
 في ضعف جذر الاخر منه جذر ويكون جنس الواقع بين الادنى والاوسط
 مساويا لحاصل ضرب جذر الادنى في ضعف جذر الباقي الاوسط بعد حذف
 ما ذكره والواقع بين الاوسط والاعلى مساويا لحاصل ضرب جذر الباقي والاعلى

حذر مجموع تلك الاجناس المشتملة الخبيثة ويسهل تصويره عن هذا الشكل

شیان	اربعه امی	عشره فطامہ	تجما اموال مال
وحسنه اموال	عشره کتاب	۴۵ مال مال	۲۰ مال کب
واربعه کتاب	ثمانه اموال مال	۲۰ مال کب	کب کف ۱۶

فخصل اربعة اموال وعشرون كعباً واحد واربعون مال مال
واربعون مال كعب وستة عشر كعب كعب واما الستة اجناس
فان وجد لكل واحد من الاعلى والا دنى واحدا لا وسطين حين رباعته
والجنس معا ويكون الا وسط الاخر مساويا لحاصل احد جنس الى الطرفين
في ضعف حين رالاخر وكل واحد من الجنسين الباقين يكون مساويا
لحاصل حين واحد الا من غير النسبة في ضعف حين رالاخر المجرد وجميع
الجنود الثلاثة حين مجموع تلك الاجناس الستة ويسهل مشوره

من هذه الشبكة	اثنتان من العدد وثلاثة اشياء وخمسة كتاب
اثنتان من العدد	اثنان باعداد ستم اشياء عشر كتاب
وثلاثة اشياء	ست اشياء تسعة اموال هـ مال مال
وخمسة كتاب	عشر كتاب هـ مال مال هـ كسكب

فصل اربعه اعداد واثنا عشر شفا و تسعة اموال وعشرون
كعبا وثلثون مال المال وحبيرة وعشرون كعب
كعب واما التسعة اجناس فليصور

من هذه الشبكة:

موال ^۲	کتاب ^۱	اموال ^۱ مال	اموال ^۱ کتاب
کتاب ^۱	مال ^{۲۵} مال	مال ^۲ کتاب ^۲	کتاب ^{۱۵} کتاب ^{۱۵}
مال ^۱ مال	مال ^۲ کتاب ^۲	کتاب ^۱ کتاب ^۱	مال ^{۱۲} مال ^{۱۲}
مال ^۱ کتاب ^۱	کتاب ^{۱۵} مال ^{۱۲} کتاب ^{۱۲}	مال ^{۱۲} مال ^{۱۲} کتاب ^{۱۲}	مال ^۱ کتاب ^۱

مَشَات
وَحَمَنَ اَمْوَال
وَارْبَعَه كَفَا
وَتَلَسَّ اَمْوَالًا

فصل

۴	۲۵	۴۱	۵۲	۴۶	۳۴	۹
اموال	کسب	مال مال	مال کس	کسب	مال مالک	مالک کسب
جزیره	جزیره	جزیره	جزیره	جزیره	جزیره	جزیره
شمار	شمار	شمار	شمار	شمار	شمار	شمار

اشان من العبد و غنمته اموال و ثلثه كعب و اربعة اموال

۸	۶	۱۵	۲۰
اموال دال	کتاب	اموال	اعداد
۲۵	۱۵	۲۵	۱۵
کتاب	دال	دال	اموال
۱۲	۹	۱۵	۶
کتاب	کتاب	دال	کتاب
۱۶	۱۲	۲۰	۱
کتاب	دال	کتاب	اموال

اثنان من العدد
خمس اموال
ثلثة كعاب
اربعة اموال

فحص

٤	٢٥	١٢	٢١	٣٥	٢٩	٢٤	١٦
اعداد	مال	كعب	مال مال	مال كعب	كعب كعب	مال الكعب	مال كعب
محرره اشنان			محرره حسن احوال		محرره عش كعب		محرره ابوليزه احوال مال

فان لم يجد تلك المشايخ فلا يوجد جند في الاجناس واما الضلع الاول من
سائر المضلعات فان كان ذلك المضلع جنسا واحدا ووجد لعدد من الجنس
المجنس كسرى لعدد من الجنس فمأخذ جنسا يكون عدد من الجنس بقدر ذلك

الكسر مثاله اردنا ضلع اول فال مال لكعب كبر رابع مرات عد من منزلة هذا
 الجحش ثمانية عشر وعد من منزلة المضلع اعني المال اربعة وسبعمائة ربيع وربع اثني
 عشر ثلثة وهي عدد منزلة الكعب هو ضلع فال مال لكعب كبر رابع مرات وان لم
 يوجد بعد منزلة كسرى بعد منزلة المضلع المظم فلا يوجد ضلع الاول واما ان كان
 الجحش كسرى واحد فلان لا يحتاج به قليل والمباح فيه كثيرة فابراره يلبس بغير هذا
 الكتاب **الفصل السابع** في كوال مسائل الجبرية فاذا انتهى العمل الى التعليل
 لا يخلو من ان يكون جنس واحدا واكثر ولا ان الاجناس غير متناهية فتكون المسائل
 غير متناهية بل يكون انواعا غير متناهية كايضا لجنس واحد جنسا واحدا و
 او ثلثة او اربعة الى الالهائية او يعادل جنسا او ثلثة او اربعة هكذا الى الالهائية
 له جنسين او ثلثة او اربعة هكذا الى الالهائية له ولم يبين المتقدم كيفية
 استخراج المحل اذا كانت المتعادلة بين غير العدد والشيء والمال من الاجناس
 الا ان استبرأ اليه فيحصر علم في مسائل وهي اما ان يعادل جنس واحد من
 جنسا واحدا منها يسمى بالمفردات وهي ثلثة مسائل الاولى عد معال للاشياء
 والثانية اشياء معال للاموال والثالثة عد معال للاموال واما ان يكون
 واحد من الاجناس ثلثة متعادلة للجنسين الباقيين يسمى بالمفردات وهي ايضا
 ثلثة مسائل الاولى عد يعادل شيئا واموالا والثانية اشياء يعادل عددا واموالا
 والثالثة اموال يعادل عددا واشياء وان كان المتعادل بين اجنسا آخرى
 المتناسية بينهما كالمثامية بين اجناس المسائل الستة المذكورة اعني يكون المتعادل
 بين جنسين متوالين او ثلثة اجناس متوالية فاما ذلك باجناس المتعددة
 كل نظيره لصانث ايم من الستة المذكورة واما ان كانت المتعادلة بين اربعة اجناس

وفي كل نوع
 مسائل عشر
 متناهية

منواله كعدد وشئ ومال وكعب اي يعادل بعض من هذه الاربعة بعضها اخر منها
كما يعادل جنس واحد منها حبنا اخر منها اوجنين او ثلثة او يعادل جنسا منها
جنسين اخرين فهي مختصرة في خمس وعشرين مسألة ويكون سنة منها ماسبق وفي
سبع عشرة مسألة وقد ورد شارح البهائية ان الامام شرف الدين المسعودي
استخرج سبع عشرة مسألة غير المشهورة وبين كيفية استخراج المحمول
منها يمكن ان يكون هي وان كانت الاجناس المتعادلة بعضها مع بعض
اعنى من العدد الى قال المال فنحصر خمس وسبعين مسألة ويكون خمس عشر
منها ماسبق وكها في سبيل المنفعة وكيفية استخراج المحمول
منها فضلا عما جاز الاجناس الخمسة وقد استنبطنا كيفية استخراج المحمول
بالمسائل السبعين التي لم يتعرض لها احد من المتقدمين والمتأخرين كذا بالسبع
عشرة التي قبل استخراجها الامام شرف الدين المسعودي ليس في هذا البسط
لما استخرجها وهو اكانا متوافعين اولا وايضا استنبطنا مسائل كثيرة غيرها
كما كان احد المتعادلين جنبا واحدا والاخر جنبا اوجنين او ثلثة ولو كانا
متباعدين في الرتبة ولكثرة الاعمال والمباحث فيها لا يلبق لهذا المختصر متوردها
في كتابه فداء الله نعم ونورد هذا الكتاب منها ما كان يكون اسهل عمل
الفصل الثامن في كيفية استخراج المحمول بالمسائل المشهورة وكذا
اما المسئلة الاولى من المفردات فهي عدد يعادل شيئا تقسم العدد على عدد الاشياء
فما خرج فهو مقدار الشئ المحمول اعنى المحمول الذي فرض شيئا عشرة اعداد يعادل
شئين فثمننا العشرة على الاثنين خرج خمسة فالثاني المحمول خمسة واما المسئلة
الثانية منها فهي شيئا يعادل اموالا تقسم عددا لاشياء على عدد الاموال فما خرج

منها

فهو مقدار الشيء المجهول وهذا العمل مثل عمل الرد والتكميل يحصل منه كبرية ما لا حد
من الاشياء بل كبرية شيء واحد من العدد مثاله عشرون شيئاً يعادل خمسة اموال فمثلاً
العشرون على الخمسة خرجت بقدر وهي مقدار الشيء المجهول واما المسئلة الثالثة منها
فهي عدد يعادل اموالاً تقسم العدد على عدد الاموال فتخرج فهو المال المجهول فاخذ
جذره فهو الشيء المجهول وهذا ايضا كعمل الرد والتكميل يحصل منه كبرية ما لا حد
العدد مثاله عشرون عدداً يعادل خمسة اموال فمثلاً العشرون على عدد الاموال
خمس خرجت من القسمة اربعة وهي مقدار المال المجهول فاخذنا جذرها فكان اثنا
وهما مقدار الشيء المجهول واما المسئلة الاولى من المقترنات فهي عدد يعادل شيئاً
واموالاً وبعد الرد والتكميل يصبح العدد معادلاً لشيء واحد وما لا حد نربع نصف
عدد الاشياء ونزبده على العدد وناخذ جذره المجهول ونقص منه نصف عدد الاشياء
فما بقى فهو مقدار الشيء المجهول مثاله احد وعشرون عدداً يعادل اربعة اشياء واما
واحد حصلنا مربع نصف عدد الاشياء فكان اربعة زدناها على العدد بلغت خمسة
وعشرون اخذنا جذره وكان خمسة نقصنا منها نصف عدد الاشياء وهو اثنا
بقيت ثلاثة وهي الشيء المجهول وضعنا هذا العمل في الجدول لينهل منه وضبطه هو

الاشياء	الاعداد	الاشياء	الاعداد	الاشياء	الاعداد	الاشياء
٤	٢	٤	٢١	٥	٢٥	٣

واما المسئلة الثانية من المقترنات فهي اشياء معادلة لعدد واموالاً وبعد الرد
والتكميل يصبح الاشياء معادلة لعدد وما لا حد نربع نصف عدد الاشياء ونقص

منه العدد وما بقي ناخذ جذره ونزبه على نصف عدد الاشياء او نقصه منها ايما
 اردنا فما بلغ او بقي فهو الشيء المجهول وان كان العدد اكثر من ربع نصف عدد الاشياء
 فالمسئلة مستحيلة وان كان مساويا له فنصف عدد الاشياء هو الشيء المجهول
 مثال عشرة اشياء بعدد الا واحد واحد وعشرين عددا حصلنا ربع نصف عدد
 الاشياء فكان خمسة وعشرين نقصنا منه العدد وهو واحد وعشرون بقيت اربعة
 اخذنا جذرها فكان ثمان زدناها على نصف عدد الاشياء اربعة بلغت سبع
 الشيء المجهول ناخذ ايما اردنا يصح المظن من كل منهما ووضعا هذا العمل في الجد

ونقصنا هاهنا
 فانه بقية شئ
 وهي بقية الشئ
 المجهول

الاشياء	كانت	نقصنا	وكان العدد	نقصنا العدد من ربع	جذر الاشياء	زدنا الجذر على نصف عدد الاشياء	ونقصنا بقية الشئ	انصاف الشئ المجهول
١٥	٥	٢٥	٢١	٤	٢	٧	٣	

واما المسئلة الثالثة من المقترنا فمما هو المعادلة لاشياء وعدد ولعدد
 الرد والتكميل بصيرها الى واحد معادل الاشياء وعدد ربع نصف عدد الاشياء ونزبه
 على العدد وناخذ جذره المجموع ونزبه على نصف عدد الاشياء فما بلغ فهو الشيء المجهول
 مثال مال واحد بعدد اربعة اشياء واربعين عددا حصلنا ربع نصف عدد
 الاشياء فكان ثمانية وسبعة زدناها على العدد وهو اربعون بلغت
 ثمانية واربعين اخذنا جذره فكان ثمانية وسبعة زدناها على نصف عدد
 الاشياء وهو ثلثة بلغت عشرة وهي
 الشيء المجهول ووضعا هذا
 العمل في الجد

كان عدد الأشياء	٦	٣	٩	٢٠	٩	٢٩	٧	١٥
فيكون نقصه								
مربع								
وكان العدد								
جميع العدد وربعه								
عدد الأشياء								
جذر المجموع								
جميع ذلك العدد ونقصه								
عدد الأشياء والربع								

الفصل التاسع في كيفية استخراج المجهول إذا انتهى العمل إلى

التعادل بين اجناس يكون المتناسبة بينها كما المتناسبة بين اجناس المسائل الست المذكورة فخذ بمثل عدد ما كان عدد منزلة اقل عدد او بمثل عدد ما يليه شياء ثم بمثل عدد ما يليه ان كان اموالا لينة في مسئلة من المسائل الست المذكورة فيستخرج منه المجهول كما ذكرنا مثلاً اذا كانت ستة كعاب بعدل ثمانية اموال قال وطال كعابناخذ بدل ستة كعاب ستة اعداد وابدل ثمانية اموال ثمانية شياء وابدل اموال كعاب لا يكون ستة اعداد معادلة لثمانية شياء اموال المسئلة الاولى من المقترحات **الفصل العاشر** فيما وعدنا ابراره من المسائل التي استنبطناها اذا انتهى العمل إلى معادلة رجلين واحد جنسا واحدا ولو كانا متباينين فيكون مسائل هذا النوع غير مثابته ولم يدكرها المتقدمون وانا استنبطت قاعدة يخرج منها جميعها وهي ان نقسم عدد ما كان عدد منزلة اقل على عدد ما كان عدد منزلة اكثر فاخرج محفظه وناخذ القاضل بين عدد منزلة الجنسين المتعادلين وناخذ الضلع الاول من المحفوظ على انه من مضلع يكون عدد منزلة بقدر القاضل بين عدد منزلة الجنسين المتعادلين هو الشيء المجهول مثاله اربعة رؤس واما لايجاد اربعة كعاب فبمنا عدد الاموال وهو اربعة

وستون على عدد كعاب الكعب هو اربعة خرجت من القسمة ستة عشر اخذنا
 ضلع اوله على انه مال قال لا النفاصل بين عدد منزلة المال وعدد منزلة الكعب
 الكعب اربعة وهي عدد منزلة مال المال فكانا ثمان وهما الشيء المحمول مثال
 احوار بعون عدد ابعاد خمسة كعاب فثمان الاربعون على الخمسة فخرج ثمانية
 اخذنا كعبيها لا النفاصل منزلة العد والكعب ثلثة وهي عدد منزلة الكعب
 مثال اخر اذا كان مائتان وثلثة واربعون عددا معادلا لثلاثة اموال قال
 فثمان العد على عدد مال المال خرج احد ثمانون اخذنا ضلع الاول على انه
 مال قال فكان ثلثة وهي الشيء المحمول هذا ما وعدنا ابراره في هذا الكتاب وهو
 لمقرن الثلثة ايضاً وستون سايرها استنبطنا في هذا الباب كتاب فخر واما
 امثلة استخراج المحمولات بالجزر والمقابلة فتسودها في الباب الرابع انشاء الله تعالى
الباب الثاني في استخراج المحمول بطريق الخطاين وهو يصح ان يسأل
 عن محمول عمل عليه كذا وكذا صار عدداً معيناً مثل ان نصف ضوئاً في نبد
 عليه ونقص منه نصفه وضعفه او ضرب في عدد معلوم غير محمول وان او في
 في المسئلة ضرب محمول في محمول اخر او ضمة محمول على محمول اخر واجتنب الى استخراج
 جذر او كعب مثلهما لا يصح به وهو ان تقض المحمول اي عدد شئنا ونعمل عليه
 ما فهمنا عن كلام السائل حتى يحصل حاصل فان وافق العد المعلوم فهو المظ
 والا فخذ النفاصل بين ما حصل من علمنا والعد المعلوم وهو المسمى بالخطا
 الاول ثم تقض المحمول عدداً اخر ونعمل عليه كما علمنا حتى يحصل حاصل ثان فان وافق
 المعلوم فهو المظ والا فخذ النفاصل بينه وبين المعلوم وهو المسمى بالخطا
 الثاني ثم فستخرج من هذين الخطاين صواباً بان تقض بالمفروض الاول الخطا

الثاني وكذا المفروض الثاني في الخطاء الاول فان كان الخطاء اثنان زائدين معا على
 اونا فقصر منه معا نفس النفاصل بين حاصل الضربين على النفاصل بين
 الخطاين فما خرج فهو المخطو والمطم وان كانا مختلفين في الزيادة والنقصا نفسهم
 مجموع الحاصلين على مجموع الخطاين فما خرج فهو المخطو مثالهما اردنا عددا اذا
 ضرب في ثلاثة وزيد على الحاصل عشرة ثم ضوعف المجموع وزيد عليه عشرة صا
 تسعين فرضناه خمسة ضربنا بها في الثلاثة حصلت خمسة عشر زدنا عليها العشرة
 بلغت خمسة وعشرون ضعفناها صارت خمسين زدنا عليها عشرة بلغ تسعين وهو
 ناقص من التسعين المعلوم بثلاثين وهو الخطاء الاول ثم نقصه بمبغرة وعطنا
 عليها ما سبق حصل الخطا الثاني عشرة وهو ناقص ايضا فقصرنا المفروض الاول
 وهو الخمسة في الخطا الثاني وهو ثمانية عشر حصل تسعون ثم ضربنا المفروض الثاني
 وهو مبغرة في الخطا الاول وهو ثلاثون حصل ما ثمان وعشرة ولما كان الخطاء
 ناقصين معا اخذنا النفاصل بين الحاصلين فكانا ثمانية وعشرون فسمناهما
 على النفاصل بين الخطاين وهو اثنان عشر خرجت عشرة في العدد المطلوب
الباب الثالث ٢١ ايراد بعض القواعد الحسابية ليكون الاحتياج بغير
 استخراج المجهولات كثيرا وهو خمسة قواعد القاعدة الاولى اذا اردنا ان نقصر
 جذر عدد في جذر عدد اخر او جذر جنس في جذر جنس اخر ولم نعرف ذلك الجذر
 لنخذ راوا مستحالة فنقص واحد من الجذرين او الجذرين في الاخر ونأخذ
 الحاصل فهو المخطو مثالهما اردنا ان نضرب جذر التسعة في جذر خمسة وعشرين
 ضربنا التسعة في خمسة والعشرين حصل ما ثمان وخمسة وعشرون اخذنا
 جذره فكان خمسة عشر وهو المخطو وكذا يكون جذر التسعة اموال في جذر خمسة

وعشرين مائة اثنى عشر كعباً مثلاً لخرادنا ضرب جذرين اثنين في جذر ثمانية
 ضربنا الاثنى عشر في اثنى عشر حصلت عشرة اربعة فكان اربعة وهو المظم
 وكذا يكون ضرب جذر كعبين في جذر ثمانية اموال كعب ضربنا احدى المجدد
 في الاخر حصلت عشرة مائة كعب كعب اخذنا جذره فكانت اربعة اموال طال
 وكذا الحكم في ضرب جذر اول كل مضلع في مضلع اول ذلك المضلع ايضاً لجنين
 منقطين او مختلفين ككعب جنس في كعب جنس اخر او ذلك الجنبس المضلع مائة طال
 جنس في مضلع مائة طال جنس اخر او ذلك الجنبس مثلاً له اردنا ان نضرب كعب ثلثة
 اعداد في كعب ثلثة اعداد ضربنا ثلثة اعداد في ثلثة اعداد حصلت سبعة
 عشرون كعباً اخذنا كعبه فكان ثلثة اثنى عشر وهو المظم واما ان اردنا ان نضرب
 ضلع او مضلع من جنس في ضلع او مضلع من ذلك الجنس او من جنس اخر على ان
 المضلعين يكونان مختلفين كجذر مثلاً في كعب جذر في مائة طال فترقى احد
 الجنبسين او كليهما بان نضرب احد الجنبسين في نفسه ثم في الحاصل ثم في الحاصل الاول
 او الثاني وكذا نعمل بالآخر الى ان يصير مضلعين منقطين فنضرب احدهما في الآخر
 وناخذ ضلع اول الحاصل على انه ذلك المضلع المنقظ وهو المظم مثلاً اردنا ان نضرب
 جذر ثلثة في كعب ثمانية ضربنا الثلثة في نفسه حصل احدى ثمانون فيكون الجذر
 المذكور ضلع مائة طال ثم ضربنا الثلثة في سبعة عشر وثلثة عشرون فيكون
 الجذر المذكور ضلع كعبية ثم ضربنا الثمانية المذكورة في نفسه حصلت اربعة
 وثلاثون فيكون الكعب المذكور كعبية فاذ بلغ كل واحد منهما الى مضلع واحد هو
 كعبية ضربنا احدهما في الآخر اثنى عشر وثلثين في سبعة عشر وثلثة عشرون
 حصل ١٤٠٦٥٦ اخذنا ضلع اوله على انه كعبية فكان ثلثة وهو المظم واذ اردنا

ان يخرج من شعبة اموال مال في كعب ثمانية من العدد ضربنا شعبة اموال مال
 في نفسه حصل احد ثمانون مال كعب فيكون الجذر المذكور ضلع الاول
 على انه مال مال لو ان ذلك الحبس مال كعب ثم ضربنا شعبة اموال المال المذكور
 في الحاصل حصل سبعة وثمانون شعبة وعشرين كعب كعب فيكون الجذر المذكور ضلع
 الاول على انه كعب فيكون ذلك الحبس كعب كعب كعب ثم ضربنا الثمانية المذكورة
 من العدد في نفسها حصلت اربعة وتسعون كعب فيكون الكعب المذكور ضلع اوله على
 كعب في ضربنا في كعب شعبة اموال المال المذكور وهو سبعة وثمانون شعبة
 كعبا مكررا اربع مرات حصل ٤٨٤٨٤٨ كعبا مكررا اربع مرات ضلع الاول
 على انه كعب كانت شعبة اموال وهو المظم وكذا يكون الحكم في الشعبة اخرى اذا اردنا
 ان نقسم جذرا عددا وجنس على جذر عددا وجنس اخر نقسم جذر المضموع على جذر
 المقسوع عليه فاخذ جذرا خارج الشعبة فهو المظم القاعدة الثانية اذا اردنا ان ننسج
 جذرا جنس المجمولات بالشعبين لا على الطريق الذي مر فان الجذر هناك كان مجهولا
 فالطريق فيه ان نطلب مجهول اذا اقول بل بالجنس المطلوب جذره او بالاجناس جذرها
 انفق العمل الى مفادله جنس الجنس اخر يليه كعدس شي او شي لمال او مال كعب جنس مال
 لمجره شي ثم نقسم عدد الحبس لادنى على عدد الحبس الاعلى فما يخرج فهو مقدار شي واحد
 محبسه مقدار الاجناس المطلوب جذرها بان نأخذ ذلك الواحد مرجع مقدار ذلك
 الشي اى مرجع خارج الشعبة وليكعب واحد مكعب ولما قال مال مال وعطية القياس
 نفس عدد كل جنس من الاجناس المطلوب جذرها في مقدار ذلك الحبس ونخرج الحاصل
 ونزيد العدد عليه ان كان مع الاجناس المطلوب جذرها فاخذ جذر المجموع فهو المظم
 مثاله اردنا جذرا ثلثة كعاب قبلناه بحج وثلاثة اشياء وهو شعبة اموال يكون

المقابلة على الشرط المذكور ففسمنا عدد الجنس الاربعين وهو التسعة على عدد
 الجنس الاعلى هو الثلاثة فخرج من التسعة وهي ثلثة وهي مقدار شئ واحد
 يكون قاله تسعة وكعبة تسعة وعشرين وثلثة كما بل واحد ثمانية احدى احدى
 فكان التسعة وهي جذر ثلثة كما بل مثالا اوردنا جذر تسعة اشياء وتسعة اموال
 فابلناها بمقدور ثلثة اشياء وهو تسعة اموال وبعد حذف تسعة الاموال المتشعبة
 صاد تسعة اشياء بمقدور تسعة اموال فبمنا التسعة على الثلثة خرج من التسعة
 اثنان وهو مقدار شئ واحد من الاجناس المطم جذرها اعني تسعة اشياء وتسعة
 اموال اخذنا منها امثالا الايتين لتسعة الاشياء حصل اثنان عشر وتسعة اموال
 الايتين لتسعة الاموال حصلت اربعة وعشرون مجموعا تسعة وثلاثون وهو
 تسعة اشياء وتسعة اموال على ان شئ واحد اثنان اخذنا جذره فكان تسعة وهي
 جذر تسعة الاشياء وتسعة اموال مثالا اوردنا جذر تسعة عشر عددا وعشرين
 شيئا وثلثة اموال فابلناها بمقدور اربعة اعداد وشيئين هو تسعة عشر عددا و
 تسعة عشر شيئا واربعة اموال وبعد حذف المتشعبة تسعة عشر عددا وثلثة اموال
 الباقية بمقدور اربعة اشياء امثالا واحد فبمنا الاربعة على الواحد خرج من
 التسعة اربعة هي مقدار شئ واحد فيكون عشرون امثالا ثمانية ثلثة اموال
 ثمانية واربعين هما مع تسعة عشر عددا مائة واربعة واربعة عددا وهو مقدار
 تسعة عشر عددا وعشرين شيئا وثلثة اموال الذي اردنا جذره فاخذنا جذره
 فكان اثنان عشر وهو الجذر المطم على ان شئ واحد اربعة ولا يجوز ان يكون جذر
 ذلك الا جذرا حاصل بعينه بل يمكن ان يوجد لها جذر غير منها هيته مثلا
 لو فابلنا الاجناس المذكورة وهي تسعة عشر عددا وعشرين شيئا وثلثة اموال

الأزواج فيما يليه أي فيما يزيد عليه بواحد يحصل المظم مثاله اردنا ان يجمع
 الأزواج المتواليين من الاثنين الى العشرة ضربنا الخمسة في ثلثه حصل ثلثون
 فهو المراد القاعدة السادسة اذا اردنا جمع افعاج الافراد المتواليين فنضرب
 عدد هاء في نفسه ونضع في الحاصل هو المظم مثاله اردنا ان يجمع عشرة اعداد هي
 ازواج الافراد متواليين على انا ولها اثنان فربعنا العشرة صار ثمانية ضعفنا
 صار ثمانية اثنان وهو المظم ومن لم يعد الاثنين من ازواج الافراد وجعل
 زوج الفرد الاول ستة فزيد على عدد هاء واحد ونقل ما ذكرنا ثم نقص من الحاصل
 اثنين بقى مطلوبه واما جمع ازواج الأزواج مسدكه في القاعدة التاسعة
 القاعدة السابعة اذا اردنا جمع الاعداد المتزايدة من الواحد وغيرها بنفاضا
 متساويان وهذه القاعدة بما استندطناها نقص من عدد هاء واحد ابداننا
 نضرب في مقدار ما ينزايده ونزيد على الحاصل العدد الاقل من تلك الاعداد
 سواء كان واحدا او اكثر فاما بلغ هو العدد الاكثر فزيد عليه العدد الاقل ثانيا
 ونضرب ما بلغ في نصف عدد ذلك الاعداد فالحاصل هو المظم وهذه القاعدة
 للقاعدة الثالثة ايضاً مثال ذلك اردنا ان يجمع عشرة اعداد متزايدة بثلثة
 من الواحد وهي واحد اربعة سبعة عشرة ثلثة عشر ثمانية عشر بنقصنا من
 التي هي عدد واحد بقية خمسة ضربنا هاء في الثلثة التي يتزايد بها الاعداد
 حصلت خمسة عشر دناء عليها واحد لاننا اقل تلك الاعداد بلغ ثمانية عشر وهو
 السادس دناء عليه واحد مرة اخرى بلغ سبعة عشر ضربنا هاء في نصف الثلثة التي
 هي عدد واحد حصل احدى عشر وهو مجموع تلك الاعداد مثال اخر اردنا ان يجمع
 اعداد اولها سبعة متزايدة بثلثة وهي سبعة عشرة ثلثة عشر ثمانية عشر

نقصنا واحدا من الاربعة التي هي عدتها بقيت ثلثة ضربناها في الثلثة التي
 يزايد بها تلك الاعداد حصلت لشعة زدنا عليها السبعة التي هي اقل تلك الاعداد
 بلغت ثلثة عشر وهو اكثر تلك الاعداد زدنا عليها العدد الاقل ثانيا بلغ ثلثة و
 عشرين ضربناه في الاثنين اللذين هما بضعدها حصلت ثلثة واربعون وهو
 المظم القاعدة الثامنة اذا اردنا جمع الاعداد المتزايدة من الواحد تفاضلا لها
 المتواليات متزايدة اما بواحدة واحدة او اثنين اثنين او ثلثة ثلثة وعلى ذلك
 القياس اما كانت تفاضلا لها متزايدة بواحدة واحدة فكل واحد الثلثة
 والسنه والعشرة وخمسة عشر واما كانت تفاضلا لها متزايدة باثنين اثنين
 المربع المتواليات كل واحد الاربعة والستة والسنه عشرة واما كانت تفاضلا
 متزايدة بثلثة ثلثة كل واحد الخمسة والاثني عشر والاثنين والعشرين والخمسة
 والثلاثين وعلى القياس العمل في جميع تلك الانواع ان نقص من عدتها واحدا
 دائما ونضرب الباقي في مقدار ما يزايد به التفاضلات وناخذ ثلث الحاصل
 دائما ونزيد عليه احدا فما بلغ نضرب في جميع تلك الاعداد بالنظم الطبيعي في كل
 هو المظم مثلا اردنا ان نجمع عشرة اعداد متزايدة بثلثة ثلثة او لها واحد نقصنا
 من العشرة واحدا بقيت ثلثة ضربناها في الثلثة التي يزايد بها التفاضلات
 حصلت سبعة وعشرون اخذنا ثلثة فكان ثلثة ضربنا عليها واحدا بلغ
 عشرة ضربنا في خمسة وخمسين الذي هو مجموع الاعداد من الواحد الى العشرة
 بالنظم الطبيعي حصل خمسمائة وخمسون وهو المظم القاعدة التاسعة
 اذا اردنا ان نجمع الاعداد الحاصلة من تضاعيف المولد وغيره وهذه ايضا
 بما استنبطناه وطريقة اذا كان العدد الاخير معلوما ان نقص من

واحدا فالباقى هو مجموع تلك الأعداد وان لم يكن العدد الأخير معلوماً ننظر الى
 عدد مرات الضعيف هو عدد مرات لثاى مضع فيحصل ذلك المضع على انضاعه
 اثنان وطريق مختصلة ننظر الى عدد تلك المرات ان كان قابلا للتقسيف الى احدى
 نظوائنه كدرة تقبل للتقسيف الى الواحد ونعزله اى مضع للاثنين وكذا يكون
 عدد مراته ربع الاثنين مرة بعد اخرى بعدة ذلك العدد اى نفس الاثنين في نفسه
 ثم لحاصل في نفسه ثم لحاصل الثانى في نفسه هكذا بعدة ذلك العدد ليحصل
 الأخير مضاعفة ونقص منه واحدا ابد ليحصل مجموع تلك الأعداد ولو زبد
 اولا واحدا على عدد مرات الضعيف يكون المجموع قابلا للتقسيف بغير ما
 علمنا يحصل عدد المجموع بزيادة واحد مثاله اردنا ان ننصف الواحد ثمانية
 مرات وهي قابلة للتقسيف الى الواحد ثلث مرات وكعب الاثنين وعدد مراته
 الكعب ايضا ثلثة ربعا الاثنين ثلث مرات فكان الربع الاول اربعة وربع
 الثانى ثمانية عشر والثالث مائتين وستة وخمسين وهو العدد الأخير ضعفا
 صار ١٢٥٠ نصفنا منه واحدا صار ١٢٥ وهو المظهر واذا نقصنا منه واحدا
 ابقى ١٢٤ وهو مجموع ثمانية ازوج مثوا لبات ذلك ما وعدناه فى القاء
 السارسة مثال ان اردنا ان نضع واحدا في بيت من بيوت الشطرنج و
 الاثنين في بيت آخر والاربعة في بيت آخر وهكذا بنضاعف ابراليون
 الى ان يتم جميع البيوت فيكون عدد النضاعف ثلثة وستون وبمير الضعيف
 الأخير لمجموع جميع الأعداد الموضوع فيها اربعة وستين وهو
 قابل للتقسيف الى الواحد بستم مرات فربعنا
 الاثنين ست مرات هكذا

[illegible]

فاحذف منها اكثر عدد هو
 قابل للتقسيف الواحد
 ثم من الباقي هكذا الى ان
 لا يبقى شيء او بقى واحد
 اى ذلك العدد
 فيقسمه اى بقاها
 مثلا اذا كان ١٢٨
 بقى من هاتين وبقا
 كل منهما قابل للتقسيف
 الواحد

الأزواج فيما يليه أي فيما يزيد عليه بواحد يحصل المظم مثاله اردنا ان يجمع
 الأزواج المتواليين من الاثنين إلى العشرة ضربنا الخمسة في ستة حصل ثلثون
 فهو المراد القاعدة السادسة إذا اردنا جمع أزواج الأعداد المتواليين فضربنا
 عدد هاء في نفسه ونضعه لمحصل هو المظم مثاله اردنا ان يجمع عشرة اعداد هي
 أزواج الأفراد متواليين على انا ولها اثنان فربعا العشرة صار ثلثا ضعفنا
 صار ثلثان وهو المظم ومن لم يريد الاثنين من أزواج الأفراد وجعل
 زوج الفرد الاول ستة فزيد على عدد هاء واحدا ونعلا ما ذكرنا ثم نغض من الحاصل
 اثنين بقى المطلوب واما جمع أزواج الأزواج من ذكره في القاعدة السابعة
 القاعدة السابعة إذا اردنا جمع الأعداد المتزايدة من الواحد وغيرها بنفاض لا
 متساويات وهذه القاعدة بما استنبطناه نغض من عدد هاء واحدا ابداننا
 فخر في مقدار ما يزيد ونزيد على الحاصل العدد الاقل من تلك الأعداد
 سواء كلن واحدا او اكثر فبالغ فهو العدد الاكثر نزيد عليه العدد الاقل ثانيا
 ونضرب بالبلغ في نصف عدد تلك الأعداد فما حصل هو المظم وهذه القاعدة
 للقاعدة الثالثة أي مثال ذلك اردنا ان يجمع ستة اعداد متزايدة بثلاثة
 من الواحد وهي واحد اربعة سبعة عشرة ثلثة عشرة ثمانية عشرة فضعنا من الستة
 التي هي عدتها واحدا بقيت خمسة ضربنا هاء في الثلثة التي يزايد بها الأعداد
 حصلت خمسة عشر زدنا عليها واحدا لاننا اقل تلك الأعداد بلغت ستة عشر وهو
 السادس زدنا عليه واحدا مرة اخرى بلغ سبعة عشر ضربنا هاء في نصف الستة التي
 هي عدتها حصل احد عشر وهو مجموع تلك الأعداد مثال اخر اردنا ان يجمع
 اعدادا لها سبعة فزايد بثلاثة ثلثة وهي سبعة عشرة ثلثة عشرة عشرين

نقصنا واحدا من الاربعة التي هو عدتها بقيت ثلثة ضربناها في الثلثة التي
 يتزايد بها تلك الاعداد حصلت تسعة زدنا عليها السبعة التي هي اقل تلك الاعداد
 بلغت ثمانية عشر وهو اكثر تلك الاعداد زدنا عليها العدد الاقل ثانياً بلغ ثلثة و
 عشرين ضربناه في الاثنين اللذين هما نصف عدتها حصلت ستة واربعون وهو
 للمط المقابلة الثامنة اذا اردنا جمع الاعداد المتزايدة من الواحد تفاضلاتها
 المتوالية متزايدة اما بواحدة واحدة او اثنين اثنين او ثلثة ثلثة وعلى ذلك
 القياس اما كانت تفاضلاتها متزايدة بواحدة واحدة فكل واحد الثلثة
 والستة والعشرة وخمسة عشر وما كانت تفاضلاتها متزايدة باثنين اثنين في
 المربع المتوالية كالواحد الاربعة والستة والستة عشرة وما كانت تفاضلاتها
 متزايدة بثلثة ثلثة كالواحد الخمسة والاثني عشر والاثنين والعشرين والخمسة
 والثلاثين وعليه لقياس العمل في جميع تلك الانواع ان نقص من عدتها واحدا
 دائما ونضرب الباقي في مقدار ما يتزايد به التفاضلات وناخذ ثلث الحاصل
 دائما وتزيد عليه احدا فاما بلغ نضرب في جميع تلك الاعداد بالنظم الطبيعي فالجواب
 هو للمط مثاله اردنا ان نجمع عشرة اعداد متزايدة بثلثة ثلثة اولها واحد
 من العشرة واحدا بقيت تسعة ضربناها في الثلثة التي يتزايد بها التفاضلات
 حصلت تسعة وعشرون اخذنا ثلثة فكان تسعة تزيد عليها واحدا بلغت
 عشرة ضربناها في خمسة وخمسين الذي هو مجموع الاعداد من الواحد الى العشرة
 بالنظم الطبيعي حصل خمسمائة وخمسون وهو المط المقابلة التاسعة
 اذا اردنا ان نجمع الاعداد الحاصلة من بضائع الواحد وعشرة وهذه ايضا
 بما استنبطناه وطريقة اذا كان العدد الاخير معلوما ان نقص من

واحدا فالباقى هو مجموع تلك الأعداد وان لم يكن العدد الاخير معلوما فنظر الى
 عدم مرات الضعيف هو عدد من لثاى مضلع فيحصل ذلك المضلع على ان ضلعيه
 اثنان وطريقي يحصل ان ينظر الى عدد تلك المرات ان كان قابلا للتقسيف ^{الاول} الى
 نظوانه كونه تقبل للتقسيف الى الواحد ونعزله الى مضلع للاثين ولو لم يكن
 عدد من لثاى ربع الاثين مرة بعد اخرى بعدة ذلك العدد اى يقضى الاثين في نفسه
 ثم الحاصل في نفسه ثم الحاصل الثانى في نفسه هكذا بعدة ذلك العدد ليحصل
 الاخير مضاعفة في تقضى منه واحدا ابدا ليحصل مجموع تلك الأعداد ولو نريد
 اولا واحدا على عدد مرات الضعيف ويكون المجموع قابلا للتقسيف فعمل به ما
 علمنا يحصل عدد المجموع بزيادة واحدة مثالنا ان نقصف الواحد ثمانية
 مرات وهي قابلة للتقسيف الى الواحد ثلث مرات وكعب الاثين وعدة من لثاى
 الكعب ايضا ثلثه ربعا الاثين ثلث مرات فكان المربع الاول اربعة ومربع
 الثانى ثمانية عشر والثالث مائتين وستة وخمسين وهو العدد الاخير نقصفا
 صادرا ٢٥٥ نقصنا منه واحدا صادرا ٥ وهو المظهر واذا نقصنا منه واحدا
 اخر بقى ٥٥ وهو مجموع ثمانية اضع مثوا لبات ذلك ما وعدناه في القاء
 السارسة مثالنا ان نضع واحدا في بيت من بيوت الشطرنج و
 الاثين في بيت اخر والاربعة في بيت اخر وهكذا ايضا عفا لسائر البيوت
 الى ان يتم جميع البيوت فيكون عدد المضاعف ثلثة وثيرون ويصير بالضعيف
 الاخير لمجموع جميع الأعداد الموضوع فيها اربعة وستين وهو
 قابل للتقسيف الى الواحد لست مرات فربعنا
 الاثين ست مرات هكذا

يحصل المظ مثاله اردنا ان يجمع اموال الاربعة اموال المتواليين من الواحد
 الى ستة اخذنا مجموع ستة الى عدد فكان احد وعشرين نقضنا منه واحدا بقي عشرون
 اربعة خمسة فكان اربعة زناها على احد وعشرين بلغ خمسة وعشرين ضربنا هاهنا
 احدا وشعير الذي كان مجموع مربعات تلك الاربعة اعداد حصل القان مائتان و
 وسبعون القان واربعة ايام عشرة اذ اردنا جمع المضاعف المتواليين لاي عدد كان
 مع الضلع الاول عدنا اننا مضاعفنا نصف الضلع الاول في المضلع الاخير
 ننقص من الحاصل الضلع الاول ونقسم الباقي على عددنا قص من الضلع الاول
 فما خرج وهو المظ نوع اخر ننقص من المضلع الاخير واحدا دائما ونضرب الباقي
 في الضلع الاول ونقسم الحاصل على عددنا قص من الضلع الاول بواحد فما خرج
 فهو المراد نوع اخر ننقص من المضلع الاخير الضلع الاول ونقسم الباقي على عددنا
 من الضلع الاول بواحد فما خرج فزيد عليه المضلع الاخير ليحصل المظ مثال النوع
 الاول اردنا جمع المضاعفات المتواليين للاربعة الى قال الكعب ضروبنا الضلع الاول
 وهو اربعة في المضلع الاخير الى قال كعبها وهو ١٥٢٤ حصل ١٥٩٦ نقضنا منه
 الضلع الاول وهو اربعة بقي ١٥٩٢ قسمناه على ثلثه وهو ناقص من الضلع
 الاول بواحد خرج من القسمة ١٣٦ وهو المظ مثال النوع الثاني نقضنا
 من المضلع الاخير وهو ١٥٢٤ واحدا بقي ١٥٢٣ ضربناه في الضلع الاول وهو
 اربعة حصل ١٥٩٢ قسمناه على ثلثه خرج ١٣٦ وهو المراد مثال النوع الثاني
 نقضنا الضلع الاول وهو اربعة من المضلع الاخير وهو ١٥٢٤ ابقى اربعة وعشرين
 قسمناه على ثلثه وهي ناقص من الضلع الاول بواحد خرج من القسمة ثلثا اربعة وهو
 زناه على المضلع الاخير وهو اربعة وعشرين بلغ ١٣٦ وهو المطلوب

وان كان الصلغ الاول كسر ينقص كسر المصلغ الاخير عن مخرجيه ونضرب الباقي في
 كسر الصلغ الاول فما حصل بقسمه على فضل مخرج الصلغ الاول على كسره فما خرج
 القسمة بقسمه على مخرج المصلغ الاخير ان كان اكثر قسمة ولا ينسبه مثاله اردنا ان
 نجمع مصلغا ثلثة ارباع الى اقال الما لو كان ما لاله ٢٥٤ ٢٥٤ بقسما كسره عن مخرج
 بقى ١٧٥ ضربناه في كسر الصلغ الاول الذي هو ثلثة حصل ٥٢٥ قسمنا على
 مخرج المصلغ الاخير فخرج من القسمة $\frac{254}{3}$ وهو المظم مثال لخر اردنا ان نجمع
 مصلغات مواليا ثلثة امبياع الى الكعب كان كعبها ٣٣٣ اخذنا فضل
 مخرجها على كسره فكان ٣١٦ ضربناه في ثلثة التي هي كسر الصلغ الاول حصل ٩٩٦
 قسمناه على فضل مخرج الصلغ الاول على كسره وهو اربعة خرج من القسمة ٢٣٧
 نسبنا الى مخرج المصلغ الاخير الذي هو ٣٣٣ فصاها هكذا $\frac{237}{3}$ وهو المظم
 والضابطة الشاملة للصالح والكسوان ناخذل تفاضل بين الواحد وكل واحد من
 الصلغ الاول والمصلغ الاخير ونضرب الصلغ الاول في التفاضل الثاني ونقسم
 على التفاضل الاول فما خرج فهو المظم او قسم التفاضل الثاني على التفاضل الاول
 ونضرب الخارج من القسمة في الصلغ الاول يحصل المظم مثاله اردنا جمع مصلغات
 مواليا ثلثة امبياع الى الكعب كان التفاضل الاول اربعة امبياع والثاني
 ضربنا الصلغ الاول وهو ثلثة امبياع في التفاضل الثاني حصل
 قسمنا على التفاضل الاول وهو اربعة امبياع خرج من القسمة $\frac{237}{3}$ وهو المظم
 واما بالوجه ثلثة قسمنا الثاني على الاول خرج من القسمة ٣١٦ ضربناه
 في الصلغ الاول الذي هو ثلثة ارباع حصل $\frac{237}{3}$ وهو المظم القاعده
 السادسة عشر اذا اردنا ان نحصل مصلغ عدد يكون عدد مصلغاته اكثر من غير

ان يحصل جميع مضاعفات المتواليات التي كانت بينهما وهذه ايضا مما استغنينا
 نعرف عدد منزلة ذلك المضلع فان كان قابلا للتضييف الى الواحد فزعم مران
 تضييف الى الواحد فربع المضلع الاول بعدته يكون المربع الاخير هو المظم مثاله
 اردنا ان الكعب الخمسة وكان عدد منزله ثمانية وهي تسليغ بثلاثة تضييفات
 الى الواحد بعنا الخمسة ثلث مرات حصل للمربع الاول ٢٥ والثاني ٢٥ والثالث
 ٣٩٥٢٥ هذا ان الكعب الخمسة وان لم يكن عدد منزله المضلع المظم قابلا
 للتضييف الى الواحد فاخذ منه اكثر عد قابلا للتضييف الى الواحد ثم الباقي
 هكذا الى ان لا يبقى شيء او يبق واحد يحصل لنا اعداد مجموعها بقدر عدد منزلة
 ذلك المضلع ويكون كل واحد منها قابلا للتضييف الى الواحد وكان اهل واحدا
 والباقي قابلا للتضييف الى الواحد فضعها في جدول كما سبق في القاعدة
 ونعرف عدد مرات تضييف كل واحد منها الى الواحد ونضعه في جيبه ونضع
 بازاء الواحد صفرا ونسميها باعداد المرات ثم نربع المضلع الاول مرة بعد
 اخرى بعدة العدد الاكثر منها ونضع المربع الاخير بازائه وكذا نضع بازاء
 كل واحد من تلك الاعداد المربع الذي حصل من تربيع المضلع الاول مران بعدة
 ونضع بازاء الصفرة المضلع الاول ثم نضرب عن المضلع الموضوعة في الجدول بعضها
 في بعض فيكون المحاصل الاخير هو المظم مثاله اردنا ان يحصل الكعب الخمسة
 وعد منزله اربعة عشر مئة الثمانية واربع اثنان وضعنا في الجدول اثنان اربعة

المرتبة	تربيع	تربيع	تربيع	تربيع
١	١	١	١	١
٢	٤	٤	٤	٤
٣	٩	٩	٩	٩
٤	١٦	١٦	١٦	١٦
٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٧	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٨	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤
٩	٨١	٨١	٨١	٨١
١٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١١	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١
١٢	١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤
١٣	١٦٩	١٦٩	١٦٩	١٦٩
١٤	١٩٦	١٩٦	١٩٦	١٩٦
١٥	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥
١٦	٢٥٦	٢٥٦	٢٥٦	٢٥٦
١٧	٢٨٩	٢٨٩	٢٨٩	٢٨٩
١٨	٣٢٤	٣٢٤	٣٢٤	٣٢٤
١٩	٣٦١	٣٦١	٣٦١	٣٦١
٢٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠
٢١	٤٤١	٤٤١	٤٤١	٤٤١
٢٢	٤٨٤	٤٨٤	٤٨٤	٤٨٤
٢٣	٥٢٩	٥٢٩	٥٢٩	٥٢٩
٢٤	٥٧٦	٥٧٦	٥٧٦	٥٧٦
٢٥	٦٢٥	٦٢٥	٦٢٥	٦٢٥
٢٦	٦٧٦	٦٧٦	٦٧٦	٦٧٦
٢٧	٧٢٩	٧٢٩	٧٢٩	٧٢٩
٢٨	٧٨٤	٧٨٤	٧٨٤	٧٨٤
٢٩	٨٤١	٨٤١	٨٤١	٨٤١
٣٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠
٣١	٩٦١	٩٦١	٩٦١	٩٦١
٣٢	١٠٢٤	١٠٢٤	١٠٢٤	١٠٢٤
٣٣	١٠٨٩	١٠٨٩	١٠٨٩	١٠٨٩
٣٤	١١٥٦	١١٥٦	١١٥٦	١١٥٦
٣٥	١٢٢٥	١٢٢٥	١٢٢٥	١٢٢٥
٣٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦
٣٧	١٣٦٩	١٣٦٩	١٣٦٩	١٣٦٩
٣٨	١٤٤٤	١٤٤٤	١٤٤٤	١٤٤٤
٣٩	١٥٢١	١٥٢١	١٥٢١	١٥٢١
٤٠	١٦٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠
٤١	١٦٨١	١٦٨١	١٦٨١	١٦٨١
٤٢	١٧٦٤	١٧٦٤	١٧٦٤	١٧٦٤
٤٣	١٨٤٩	١٨٤٩	١٨٤٩	١٨٤٩
٤٤	١٩٣٦	١٩٣٦	١٩٣٦	١٩٣٦
٤٥	٢٠٢٥	٢٠٢٥	٢٠٢٥	٢٠٢٥
٤٦	٢١١٦	٢١١٦	٢١١٦	٢١١٦
٤٧	٢٢٠٩	٢٢٠٩	٢٢٠٩	٢٢٠٩
٤٨	٢٣٠٤	٢٣٠٤	٢٣٠٤	٢٣٠٤
٤٩	٢٤٠١	٢٤٠١	٢٤٠١	٢٤٠١
٥٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠

٢١٣
 ٢٢
 ٢٣
 ٢٤
 ٢٥
 ٢٦
 ٢٧
 ٢٨
 ٢٩
 ٣٠
 ٣١
 ٣٢
 ٣٣
 ٣٤
 ٣٥
 ٣٦
 ٣٧
 ٣٨
 ٣٩
 ٤٠
 ٤١
 ٤٢
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

الاول الى الثاني كنسبة الثالث الى الرابع فيكون بالعكس ايضاً متناسبة اعني يكون
نسبة الثاني الى الاول كنسبة الرابع الى الثالث ونقول نسبة الرابع الى الثالث
كنسبة الثاني الى الاول وبقي لها عكس النسبة القاعدة الرابعة والعشرون اذا
كانت اربعة اعداد متناسبة فيكون نسبة المقدم الى المقدم كنسبة النالي الى الثاني
النظر في النظر وبقي هذه بدل النسبة القاعدة خامسة والعشرون اذا كانت
اعداد متناسبة فيكون نسبة الاول الى مجموع الاول الثاني كنسبة الثالث
مجموع الثالث الى الرابع وبقي لها انوكي النسبة القاعدة السادسة والعشرون
اذا كانت اربعة اعداد متناسبة وكان المقدم اعظم من الثاني فيكون نسبة الاول
الى الفضل على الثاني كنسبة الثالث الى الفضل على الرابع وبقي لها قلب النسبة القاعدة
السابعة والعشرون اذا كان صفان من المقادير مساوياً للعدد كل اثنين من
على نسبة اثنين من الصف الاخر وانظمت النسبة اعني يكون على البرزب مثلاً تكون
نسبة الاول الى الثاني من الصف الاول كنسبة الاول الى الثاني من الصف الاخر
وكذا يكون نسبة الثاني الى الثالث من الصف الاول كنسبة الثاني الى الثالث
من الصف الاخر وقس عليه فيكون نسبة الاول الى الاخير من الصف الاول كنسبة
الاول الى الاخير من الصف الاخر وبقي لها المساواة المنتظمة القاعدة الثامنة
والعشرون اذا كان صفان من المقادير متساوياً للعدد كل اثنين من صف
نسبة اثنين من الصف الاخر لا على البرزب مثلاً تكون نسبة الاول الى الثاني
من الصف الاول كنسبة الثاني الى الثالث من الصف الاخر ونسبة الثاني الى
الثالث من الصف الاول كنسبة الاول الى الثاني من الصف الاخر فتكون نسبة
الاول الى الاخير من الصف الاول كنسبة الاول الى الاخير من الصف الاخر وبقي

[illegible]

لها المساواة المضطربة القاعدة التاسعة والعشرون اذا توالى البعثة
على نسبة اي يكون نسبة الاول الى الثاني كنسبة الثاني الى الثالث والثالث
الى الرابع فيكون حاصل ضرب مربع الاول في نفس الرابع يساوي مكعب الثاني ^{٢٥٦}
وحاصل ضرب مربع الرابع في نفس الاول يساوي مكعب الثالث لقاعدة الثلثون
اذا توالى اعداد متساوية متباعدة من الواحد فالثالث الواحد مربع وكذا للآخر
وسابعة ما بعده بترك واحد يؤخذ واحد ورابع الواحد مكعب وكذلك لباقي
وعاشره وما بعده بترك اثنين ويؤخذ واحد وخامس الواحد افعال ذلك
تاسعة وما بعده بترك ثلثة ويؤخذ واحد وسابع الواحد افعال ذلك ما بعده
بترك خمسة ويؤخذ واحد ويكون ضلع اول تلك المضلعات الاعداد المتساوية
على التوالي لقاعدة الحادية والثلثون اذا توالى البعثة اعداد على نسبة اذا ضرب
الاول في الثالث وكذا الثاني في الرابع ثم ضرب الحاصل الاول وهو مساو لمربع
العدد الثاني في الحاصل الثاني وهو مساو لمربع العدد الثالث يكون جدك
الحاصل هذا مساو بالحاصل ضرب العدد الاول في الرابع وهو مساو بالحاصل ضرب
العدد الثاني في الثالث ايضا لقاعدة الثانية والثلثون اذا انقص من عدد من
او زيد عليها عددان على نسبتها كان الباقيان والمجموعا على تلك النسبة ايضا
القاعدة الثالثة والثلثون كل عدد يضرب في عدد فيكون النسبة بين الحاصلين
كالنسبة بينهما لقاعدة الواحدة والثلثون كل عدد ضرب في عدد اخر يكون
احد المضروبين الى مربع كنسبة المضروب الاخر الى حاصل الضرب ويكون بعد العكس
والابدال نسبة حاصل الضرب الى مربع احدها كنسبة المضروب الاخر الى الباقي
ذلك الى مربع العدد اجزائه كنسبة الجذر الى تلك العدد مثلا النسبة ثمانية عشر الى ثلثة

والنسبة بين
الاعداد المتساوية
التي هي على
نفس النسبة
فان كانت
الاعداد
الاولى
ا ا ا ا
والثانية
ب ب ب ب
والثالثة
ج ج ج ج
والرابعة
د د د د
فان كانت
النسبة
ا : ب
فان كانت
الاعداد
الاولى
ا ا ا ا
والثانية
ب ب ب ب
والثالثة
ج ج ج ج
والرابعة
د د د د
فان كانت
النسبة
ا : ب
فان كانت
الاعداد
الاولى
ا ا ا ا
والثانية
ب ب ب ب
والثالثة
ج ج ج ج
والرابعة
د د د د
فان كانت
النسبة
ا : ب

فيكون عدد ذراعان ثوب مسح بذراع الهاشمي ثلثة ارباع عدد ذراعان
 ذلك الثوب انما مسح بذراع اليد على البدار او امانتيه مربع ذراع اليد
 مربع ذراع الهاشمي كنسبة شعبة الى ثلثة عشر فيكون نسبة مساحة سطح
 مسح بذراع الهاشمي الى مساحة ذلك السطح بذراع اليد ايضاً كنسبة
 الى ثلثة عشر امانتيه مكعب ذراع اليد الى مكعب ذراع الهاشمي كنسبة ٢٧ الى ٢٤
 اي يكون نسبة مساحة مجسم مسح بذراع الهاشمي الى مساحة مجسم
 اليد ايضاً كنسبة ٢٧ الى ٢٤ وايضاً يكون نسبة جرة اجبر الى اجرة اجبر لثاوي
 ايام علمنا كنسبة ايام عمل الثاوي الى ايام عمل الاول على تقدير تساوي جرتي
 وكذا الحكم اذا كانت عدة من جنس معادلة لعدة من جنس اخر يكون نسبة مقدار
 جنس واحد من الاصل الى مقدار جنس واحد من الاخر كنسبة عدد الجنس الاول الى
 عدد الجنس الاخر على مثل اذا كانت عشرة اشياء معادلة لثلثة اموال يكون نسبة
 مال واحد الى شيء واحد كنسبة عشرة الى ثلثة على البدار لان المتبادلين مقدار
 واحد قد بقيت ايسر هاشي واحد مال واحد القاعدة الاربعو مربع كل
 لثاوي مجموع مربع قسميه وحاصل ضربيهما في ضعف الاخر فيكون النفا
 بين كل بعين بقدر حاصل ضرب مجموع جذريهما في تفاضلها القاعدة
 الحادية والاربعو كل عدد نصف و قسم مختلفين مجموع حاصل ضرب احد القسمين
 في ضعف الاخر ومربع الفضل بين النصف والقسم يساوي مربع النصف وايضاً
 مجموع مربعي القسمين يساوي ضعف مربعي النصف والفضل بين النصف
 والقسم القاعدة الثانية والاربعو كل عدد ضرب في احد قسميه زيد على الباقي
 مربع نصف القسم الاخر يكون المجموع مساوياً لمربع مجموع ذلك القسم ونصف

مسألة في تقسيم
ضلع من أضلاع مثلث
دائرة ان يمسك ان الضلعين
ذات وسط وطرفين

وكذا يكون نسبة
الكوة الى الكوة
كنسبة القطر الى
القطر مثلثة
وكذا الحكم مع

قال صاحب الطالع
تقسيم ان يضرب العدد الذي
على نسبة ذات وسط وطرفين
في نفسه كما مضى في العدد
فقد قسم الاكبر فاما
بقسم الاكبر

القسم الاخر القاعدة الثالثة والاربعون نسبة المربع الى المربع كنسبة المجدد الى
المجدد مثناة اعني اذا كان نسبة المجدد الى المجدد نسبة النصف يكون نسبة المربع
الى المربع نسبة نصف النصف الى المربع كل نظيره وكذا يكون نسبة الدائرة الى الدائرة
كنسبة القطر الى القطر مثناة وكذا يكون النسبة بين كل سطحين متشابهين وبين
اصلاهما واظهارها لنظر القاعدة الرابعة والاربعون نسبة المكعب الى المكعب
كنسبة الضلع الى الضلع مثلثة بين كل جسمين متشابهين بين اصلاهما واظهارها
افطارها النظر للتظهير وكذا ينرايد تكرار نسبة الضلع الاول الى الضلع الاول
ينرايد عد منزلة المضلع ويكون عد الشكر مساويا لعد منزلة المضلع كما
نسبة فال الكعب الى الكعب كنسبة الضلع الاول الى الضلع الاول مجسمة القاعد
الخامسة والاربعون اذا اردنا ان نقسم عددا على نسبة ذات وسط وطرفين اي يكون
نسبة الى اعظم قسمية كنسبة اعظم قسمية الى الاصغر ولا يكون نسبة القسم الاصغر
الى اعظم كنسبة اعظم الى مجموعها فطريقان تضرب في ذلك العدد في نفسه ونزيد
على الحاصل ربع الحاصل وناخذ جذرا ما يبلغ وننقص منه نصف ذلك العدد
بقي فهو قسمه اعظم وان كان القسم اعظم معلوما والاصغر ومجموعهما مجموعين
نعمل عليه ذلك العمل بعينه نحصل القسم الاصغر يكون مجموعهما العدد المقسوم على
نسبة ذات وسط وطرفين وان كان اصغر القسمين معلوما فقط نعمل عليه ذلك العمل
بعينه فما بقي اخر العمل ند عليه الاصغر المعلوم فما بلغ فهو القسم اعظم نوع اخر كل عد
نضرب في لونه ككامل سادسة وننقص الحاصل من ذلك العدد فالحاصل الضرب الباقية
هما اسماء ذلك العدد على نسبة ذات وسط وطرفين واذا كان القسم اعظم معلوما
على لونه ككامل سادسة نخرج من القسمه القسم اصغر واذا كان الاصغر معلوما

على فضل الواحد على تلك الوقوم وهي كسنة د لطل كاسادسة فما خرج من النسبة فهو
 القسم لا عظم وأعلم أن كلما كان أحد هذه المقادير الثلاثة منطوقا فليس الباقيان منطوقين
 وهذا استخراج هذه القاعدة من الأصول القاعدة السادسة والاربعون إذا كان مثلث
 قائم الزاوية يكون مجموع مربعي ضلعيه المحيطين بها مساويا لصلع الموتر بها القاطنة
 السابعة والاربعون كل مثلث إذا خرج من أحد زواياه خطوط إلى الضلع الموتر بها
 ليصير مثلثات تكون نسبة بعضها إلى البعض كنسبة فواعدها من الضلع الذي يصل
 تلك الخطوط النظير للنظر القاعدة الثامنة والاربعون كل وترين متقاطعان في دائرة
 فيقسم كل واحد منهما بالآخر يكون حاصل ضرب إحدى وترتيهما في القسم الآخر مساويا
 لحاصل ضرب إحدى وترتيهما في القسم الآخر في القسم الآخر منه فالدقاطع وترفع القطر على زاوية
 قائمة تكون حاصل ضرب إحدى قسمي القطر في الآخر مساويا لمربع نصف وتر القاعدة
 التاسعة والاربعون إذا اردنا أن نستخرج العدد الثام وهو الذي يكون أجزاء مثل
 اعني يكون مجموع كل عدديا ويا ويا كالسنة فإن الواحد الاثنين والثلاثة يعدل مجموع
 سنة وطريقه أن نجعل أعداد منوالية من الواحد على نسبة الضعف وكان المجموع عدداً
 أي لا يعدل غير الواحد ثم نضرب المجموع في آخر تلك الأعداد يحصل عدداً قام مثلاً جمعنا
 الاثنين والاربعة كان المجموع سبعة ولا بعد هاتين الواحد ضربنا هاتين الاربعة التي
 آخر تلك الأعداد حصلت ثمانية وعشرون وهو العدد الثام لأن مجموع ما يعدل يساوي
 مجموع الواحد الاثنين والاربعة السبعة والاربعة عشر القاعدة الخمسون إذا اردنا أن نستخرج
 العدد بن المتحابين وهما عدنان يكون مجموع أجزاء كل واحد منهما مساويا للآخر فطلب
 من ضاعف الاثنين إذا ضربنا ثمانية في واحد ونصف وثلاثة في ثلثه ونقص من كل واحد
 من حاصلين أحداً فلا يعدل كل واحد من الباقيين غير الواحد فإذا وجد بهي الباقي

المذكور وكذا الفرز الثالث فمضاعفه بعدة مضاعف الواحد الى نصف

مثال لجمع اجزاء العددين المتباينين المستخرجة عن الاربعه

اجزاء العدد الاقل اعني ٢٢٥		مجموعها بدي الاكثر	
الواحد مضاعف	الواحد مضاعف	الواحد مضاعف	الواحد مضاعف
١	١	١	١
١٠	١٠	١٠	١٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥	٢٢٥
مجموع هذه الاعداد	٢٨٢	مجموع هذه	٢٢٥

الزوج المذكور

فيكون المجموع

اجزاء العدد الاقل

من المتباينين

العدد الاكثر منها

واما اجزاء العدد

الاكثر ففيها

ومضاعفه الى

الزوج المذكور

ومجموع الافراد

الثلاثة ومضاعفه

بعدة مضاعف

الواحد الى

نصف الزوج

المذكور

مثال لجمع اجزاء العددين المتباينين المستخرجة من الخمسين

اجزاء العدد الاقل اعني ٢٥٢٢		مجموعها بدي الاكثر	
الواحد مضاعف	الواحد مضاعف	الواحد مضاعف	الواحد مضاعف
١	١	١	١
١٠	١٠	١٠	١٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٢٥٢٢	٢٥٢٢	٢٥٢٢	٢٥٢٢
مجموع هذه الاعداد	٢٢٩٦	مجموعها	٢٥٢٢

الزوج المذكور

ومجموع الافراد

الثلاثة ومضاعفه

بعدة مضاعف

الواحد الى

نصف الزوج

المذكور

الباب الرابع في الامثلة اعلم ان في استخراج الجداول

العددية من معلوماتها طرقا مختلفة وهي اما محتاجة الى فرض الجداول

شيئا مما كعلم الجبر والمقابلة واما لا يحتاج اليه سمي بعلم المفوتحات

هي كقدما في الحساب التي سبقت او كما يحصل ببعض من تلك المقتضيات

بعض لقوانين من الدية وهو شامل للمسئلة الخطابين ايضا فزها من خصيتها
بغير المحمول عددها ثم عددا اخر واما كان السؤال مغلقا من جهة العبارة لا يفهم
بلد الحال كقضية المناسبتين بين محمولاته ومعلوماه نظر ان لا يحصل استخراج
بالمقتوحات ولا يمكن النصف فيه بالجبر والمقابلته ولا يفتى بعد النصف فيه
الى المعادلة او يكون مستحيلا فينبغي للاستخرج ان يعين النظر فيه ويخلص عبارة
وبغير المناسبتين بين معلوماه ثم محمولاته وخواص بعضها مع بعض ولو ان
سهل عليه استخراج المحمول منه ويؤيد هذا الامر الخليل والتركيب وينبغي ان يكون
ما هو مستخرج على مقدار الحسب وسائر قوانينه ويكون ضاغط هي في
وحدس قوي في طبع سليم وبعد ايراد هذه المناقشة شرع في ايراد امثلة استخراج
بعض المحمولات من معلوماها بالقوانين المذكورة ليكون منها ما الميسر في استخراج
استعمال القوانين السابقة وهي اربعون مثالا اوردناها في ثلثة فصول واما
او في بعض هذه الاسئلة في البهاينة كما اوردت على ما لا يورد فيها مع فوائد كثيرة
لا يخفى على من نظرية **الفصل الاول** مشتمل على خمسة وعشرين مثالا المثال
الاول بعد اذ اضعف وزيد عليه احد وضرر الجميع ثلثة وزيد على المثال
اثنان ثم ضرر بابلج في اربعة وزيد على الحاصل ثلثة بلغت خمسة وسعوطر بون
بالجبر والمقابلته ان نضرر ذلك العدد شيئا زدنا على ضعفه واحدا بلغ شيان
واحد ضررناه في الثلثة حصلت ثلثة اشياء وثلثة زدنا عليه اثنين بلغت
اشياء وخمسة ضررناه في الاربعة حصلت من الاشياء اربعة وعشرون ومن العدد
عشرون زدنا عليه ثلثة بلغ اربعة وعشرين شيئا وثلثة وعشرين عددا هو
بعداد خمسة وسبعين اسقطنا المشترك من المعادلتين اعني ثلثة وعشرين عددا

بقية عشرة شيئا معادلا لاثني وسبعين عددا فانتهت المسئلة الى
 الاول من المفردات فقمنا العدد على الاشياء خرجت ثلثة وهي العدد المجموع
 والاسهل ان نعمل في استخراج هذه المسئلة بالتحليل هكذا نقصنا من ثلثة السبعين
 المعلوم الثلثة بقى اثنان ونسعو فقمنا على الاربعة خرجت ثلثة وعشرون
 نقصنا ثلثة بقى اثنان وعشرون فقمنا على ثلثة خرجت ثمانية نقصنا منها
 واحدا بقيت ثمانية اخذنا نصفه كان ثلثة وهي المظلمة واما استخراجها بالخطابين فمما
 ذلك العدد اثنان خرج احد سبعين وهو ناقص من خمسة سبعين باربعة وعشرين فهو
 الخطا الاول ثم خرجنا خمسة خرجت ثمانية وثلثة واربعون وهو زائد من خمسة سبعين
 ثمانية واربعين وهو الخطا الثاني فقمنا المفروض الاول وهو اثنان في الخطا الثاني
 وهو ثمانية واربعون حصلت ثلثة ونسعو فقمنا المفروض الثاني وهو خمسة
 الخطا الاول هو اربعة وعشرون حصلت ثمانية وعشرون ولما كان احد الخطابين ناقصا
 والاخر زائدا فقمنا بمجموع الحاصلين هو مائتان ثمانية عشر على مجموع الخطابين
 اثنان سبعون خرجت ثلثة وهي المظلمة المثال الثاني جماعة دخلوا ابينا فادقدي
 احدهم زمانا واحدا والثلاثة اثنان لثلاثة ثلثة وهكذا يبرأ بواحد واحد
 ثم انقسموا جميعا فقام بينهم بالسوية فاصاب كل واحد منهم ثلثة فكم يكون
 الجماعة واسهل استخراج هذه المسئلة بالمفوحات باسئانة القاعدة الثانية
 وهو ان ينقص واحد من ضعف الثلثة التي هي خمسة كل واحد منهم لبقى احد عشر
 عد الجماعة واما بالجبر والمقابلة فبان يفرض عد الجماعة شيئا وتزيد عليه حدا
 ليصير شيئا واحدا فنصف ثلثة يحصل نصف ثلثة ونصف شيء وهو ثلثة
 الرمان الذي اجنوه بالنظم الطبيعي على ما سبق في القاعدة الثالثة ثم نقص

وذلك ان الله
الجميع مع
فمن مع
من مع

وهي نصيب كل منهم في شئ وهو عدل الجماعة محصل منه اثنيًا وهو عدل جميع
الرمال هي معادلة له الخاصل الاول هو نصف طال ونصف شئ وبعد حذف
نصف الشئ المشترك من المعادلين يبقى خمسة اثنيًا ونصف معادلة لنصف طال
فانتهت المسئلة بالثانية من المعادلات فتمت الحسنة النصف على النصف
احد عشر وهو عدل الجماعة مثال ما سبق المثال الثالث بحر وعلى ساحله سائران
نفار ق في وقت واحد سائر واحد سائر واحد في يوم عشرة اميال والاخر في خلاف جهة
الاول في اليوم الاول في الثاني ميلين وفي الثالث ثلثة وهكذا ينزيد
واحد واحد بحيث لم يبعد عن ساحله فاذا لاي قطع الاول سدسًا من المحيط واما
خمس سائر سائران فير مقدار المحيط ومقدار ايام السير فرضنا ايام
شيًا فيكون مقدار حركة السائر الاول عشرة اثنيًا ومقدار حركة السائر الثاني
نصف طال ونصف شئ الذي هو مجموع الشئ بالنظم الطبيعي كما سبق المثال
المقدم ولا نه قطع خمسة سدس المحيط والسائر الاول سدس ضروبًا مقدار
حركة السائر الاول في خمسة حصل خمسة شيًا وهو معادل لنصف طال ونصف شئ
وبعد اسقاط نصف الشئ المشترك من المعادلين يبقى نصف طال معادلة لشيعة
واربعين شيًا ونصف شئ فتمت على عدد الاموال وهو النصف بان وضعناه
لشيعة شععين وهو الشئ المحيوي اعني ايام السير ضربناه في مقدار حركة السائر
الاول هو عشرة اميال حصل شععًا ثمانية وشعور ميلًا وهو سدس المحيط
محيط البحر خمسة اذ ثلث شععًا ثمانية واربعين ميلًا فنضربناه في مقدار حركة السائر الاول
بقي اربعة الاف شععًا ثمانية وخمسون ميلًا وهو ما قطع السائر الثاني انما انه كان
ايام السير شعع شععين فدنا عليه احدًا يبلغ مائة ضربناها في نصف ذلك الايام

حصلت البقرة الالف تسع مائة وخمسون كما سبق وأما بالمفتوحات فمضربا مقدار
 السائر الأول في يوم واحد هو عشرة في خمسة حصل خمسون ضعفتا صار مائة نقصا
 منها ما بقيت تسعة وتسعون وهو عدد أيام سبها المثال الرابع ثوب في محمول
 وهو عشرة اذ بيع بعض منه يكون عدد زرغانه سبع فبها الثوب بعشر
 دينار ونصف دينار زيدان تعرف فبها الثوب مقدار المبيع قبل المفتوح
 لما كان نسبة زرغان الثوب الى قيمته كنسبة زرغان المبيع الى ثمنه فعلى ما ذكرناه في
 القاعدة السابعة عشر ضربنا عدد زرغان الثوب هو عشرة في ثمن المبيع وهو
 عشرة ونصف حصلت مائة وخمسة وسبعون وبالقاعدة الرابعة والثلاثين اخذنا
 فكان خمسة وعشرين ياخذنا جوده فكان خمسة وهو زرغان المبيع فيكون فبها الثوب
 خمسة وثلاثين بالجور والمقابل فله فرضنا زرغان المبيع شيئا فيكون ثمنه الثوب
 شيئا حاصل ضربها يكون سبعة اموال هو معادل الحاصل ضرب زرغان الثوب
 في ثمن المبيع وهو مائة وخمسة وسبعون ولما انتهى العمل بالثلاثة من المفردات
 قسمنا العدد على عدد الاموال خرجت من القسمة خمسة وعشرون ياخذنا جوده فكان
 خمسة وهي ثمن المبيع وببقية امثالها نكون قيمة الثوب في خمسة وثلاثون وبوجه
 اخر فرضنا قيمة الثوب شيئا وقسمنا عليه حاصل ضرب زرغان الثوب في ثمن المبيع
 منه وهو مائة وخمسة وسبعون واخرجت من القسمة مائة وخمسة وسبعون
 جزء شي وهو معادل السبع شي ولما كانت الكسامة بين جزء الشيء والشيء
 كل كسامة بين العدد والمال فبذلك الجزء الشيء بالعدد والشيء بالمال فصار
 مائة وخمسة وسبعون معادلا لسبع مال وانتهى بالثلاثة من المفردات
 العدد على عدد المال بان ضربناه في مخرج السبع حصل ٢٢٥ وهو الخارج من

هذه القسمة هي التي
 ذكرها في القواعد
 السابقة في باب
 القسمة على
 المخرج

ان نسبة حاصل ضرب
 المبيع في ثمنه
 الى حاصل ضرب
 زرغانه في ثمنه
 هي نسبة زرغانه
 الى ثمنه

جذره فكان خمسة وثلاثين وهو قيمة الثوب يكون سبعة خمسة وهو ذراع
 للبيع المثال الخامس عشر ثوبنا خمسة وعشرون مثقالا
 راس المال فكم يكون راس المال في المقنوطات ضربنا عدد الاجزاء وهو ثلثون في
 الثوب حصل ثلثون فقمنا على فضل ما بين المسعرين وهو اثنان خرج من
 القسمة خمسة عشر وهو جذر راس المال لان نسبة المربع المدة من اجزائه
 كنسبة الجذر الى ذلك العدد بالواء اربعة المربعة اثنان فيكون راس المال اثنان
 وخمسة عشرين طريقا آخر التحليل والتركيب خاصة كلام هذا السؤال انما
 عدد مراتها تكون ثلثة اجزائه خمس ذلك العدد فاذا ضربنا الثلثة في مخرج
 نحصل خمسة عشر فعلم ان ذلك المربع خمسة عشر مثقالا جذره فيكون ضلعه اربعة
 خمسة عشر لان المربع هو تكرار الجذر بعبارة وبالجواب المقابلة فرضنا راس المال
 لاجتباها جذره تكون ثلثة اجزائه معاداة الخمس طل انهما بالثانية من المقنوطات
 فقمنا على الاجزاء وهو ثلثة على عدد المال وهو خمس فحصل خمسة عشر وهو الشيء
 المحصور بعناء صا ما بين وخمسة عشرين وهو راس المال مثل فام المثال السادس
 حل مركب من الذهب واللؤلؤ وزنه ثلثة مثاقيل وقيمة ليرة وعشرين دينارا
 وقيمة مثقال من الذهب خمسة دنانير ومن اللؤلؤ خمسة عشر دينارا زيدا معرفة
 وزن كل منهما في الجواب والمقابل فرضنا وزن الذهب شيئا تكون قيمة خمسة اشياء
 وبنوع وزن اللؤلؤ ثلثة مثاقيل الاشياء ضربناه في قيمة مثقال ليرة اعني خمسة عشر
 حصلت خمسة واربعون دينارا الا خمسة عشر شيئا وهو ثمن اللؤلؤ جمعنا الثمين
 بلغ خمسة واربعين دينارا الا عشرة اشياء وهو مثقال ليرة وعشرين دينارا فقيمة
 الحل وبعد جيل الاستثناء والمقابلة يكون احد وعشرون دينارا معاداة عشرة

ان النسبة المربعة
 ما بين خمسة واثني عشر
 الى الثلثة اجزائه
 كنسبة المربع الى
 المدة من اجزائه
 كنسبة الجذر الى
 ذلك العدد بالواء
 اربعة المربعة اثنان
 فيكون راس المال
 اثنان وخمسة عشرين
 طريقا آخر التحليل
 والتركيب خاصة
 كلام هذا السؤال
 انما عدد مراتها
 تكون ثلثة اجزائه
 خمس ذلك العدد
 فاذا ضربنا الثلثة
 في مخرج نحصل
 خمسة عشر فعلم
 ان ذلك المربع
 خمسة عشر مثقالا
 جذره فيكون
 ضلعه اربعة
 خمسة عشر لان
 المربع هو تكرار
 الجذر بعبارة
 وبالجواب
 المقابلة فرضنا
 راس المال لاجتباها
 جذره تكون
 ثلثة اجزائه
 معاداة الخمس
 طل انهما بالثانية
 من المقنوطات
 فقمنا على
 الاجزاء وهو
 ثلثة على عدد
 المال وهو
 خمس فحصل
 خمسة عشر
 وهو الشيء
 المحصور بعناء
 صا ما بين
 وخمسة عشرين
 وهو راس المال
 مثل فام المثال
 السادس حل
 مركب من
 الذهب
 واللؤلؤ
 وزنه
 ثلثة
 مثاقيل
 وقيمة
 ليرة
 وعشرين
 دينارا
 وقيمة
 مثقال
 من
 الذهب
 خمسة
 دنانير
 ومن
 اللؤلؤ
 خمسة
 عشر
 دينارا
 زيدا
 معرفة
 وزن
 كل
 منهما
 في
 الجواب
 والمقابل
 فرضنا
 وزن
 الذهب
 شيئا
 تكون
 قيمة
 خمسة
 اشياء
 وبنوع
 وزن
 اللؤلؤ
 ثلثة
 مثاقيل
 الاشياء
 ضربناه
 في
 قيمة
 مثقال
 ليرة
 اعني
 خمسة
 عشر
 حصلت
 خمسة
 واربعون
 دينارا
 الا
 خمسة
 عشر
 شيئا
 وهو
 ثمن
 اللؤلؤ
 جمعنا
 الثمين
 بلغ
 خمسة
 واربعين
 دينارا
 الا
 عشرة
 اشياء
 وهو
 مثقال
 ليرة
 وعشرين
 دينارا
 فقيمة
 الحل
 وبعد
 جيل
 الاستثناء
 والمقابلة
 يكون
 احد
 وعشرون
 دينارا
 معاداة
 عشرة

انتهى بالاول من المقدرات فتمنا العد على عدد الاشياء خرج من القيمة اثنان
وعشر وهو الشيء المجموع اعني وزن الذهب فبقدر وزن اللؤلؤ تسعة اعشار شقا
وبالمقنوحات ضربنا وزن الحلي وهو ثلثة في السعر الاعلى وهو خمسة عشر
خمسة واربعون اخذنا النفاضل بينه وبين قيمة الحلي فكان واحد وعشرين
فتمنا على النفاضل بين السعرين وهو عشرة خرج اثنان وعشر وهو المظ
نوع اخر ضربنا وزن الحلي وهو ثلثة في السعر الادنى وهو خمسة حصل خمسة
اخذنا النفاضل بينه وبين قيمة الحلي فكان تسعة فتمنا هاهنا على النفاضل
السعرين وهو عشرة خرج تسعة اعشار وهو وزن اللؤلؤ المثال السابع
حلي مركب من ثلثة جواهر كالذهب واللؤلؤ والياقوت وزنه ثلثة مثاقيل
وقيمة ثوب دينار وقيمة مثقال من الذهب اربعة دنانير ومن اللؤلؤ عشرة
دينار ومن الياقوت ثلثون ديناران فدان تعرف وزن كل واحد منها وفي استخراج
طرق ثلثة الطرق الاول ضرب وزن الحلي في السعر الاعلى ونقص منه قيمة الحلي
بقية قيمة النفاضل بين سعر الاعلى والادنى فما خرج نحفظ ثم نأخذ وزن
الارض مقدار يكون اقل من المحفوظ كما كان وليكن نصف مثقال من الذهب
يكون قيمته دينارين ونقص الوزن من وزن الحلي وقيمته من قيمة بسنعي حلياً كبيراً
من اللؤلؤ والياقوت وزنه مثقالان ونصف وقيمة ثمانية وخمسون ديناراً فخرج
وزنه كما سبق في المثال المتقدم بان نقض وزن اللؤلؤ شيئاً ليكون قيمته عشرين
شيئاً ويبقى وزن الياقوت مثقالان ونصف شيئاً ضربنا هاهنا ثلثين حصل ثلثون
الياقوت خمسة وسبعون ديناراً الابلثين شيئاً يكون مجموع اثنتين وخمسة وسبعين
ديناراً الا عشرة اشياء وهو مغادر لقيمة الحلي المركب من اللؤلؤ والياقوت

هذا هو المثال الثامن
في استخراج النفاضل
بين السعرين وهو عشرة
خرج تسعة اعشار
وهو وزن اللؤلؤ
المثال التاسع
حلي مركب من ثلثة
جواهر كالذهب
واللؤلؤ والياقوت
وزنه ثلثة مثاقيل
وقيمة ثوب دينار
وقيمة مثقال من
الذهب اربعة
دنانير ومن
اللؤلؤ عشرة
دينار ومن
الياقوت ثلثون
ديناراً فدان
تعرف وزن كل
واحد منها وفي
استخراج طرق
ثلثة الطرق
الاول ضرب
وزن الحلي في
السعر الاعلى
ونقص منه
قيمة الحلي
بقية قيمة
النفاضل بين
سعر الاعلى
والادنى فما
خرج نحفظ
ثم نأخذ وزن
الارض مقدار
يكون اقل من
المحفوظ كما
كان وليكن
نصف مثقال
من الذهب
يكون قيمته
دينارين
ونقص الوزن
من وزن الحلي
وقيمته من
قيمة بسنعي
حلياً كبيراً
من اللؤلؤ
والياقوت
وزنه مثقالان
ونصف وقيمة
ثمانية
وخمسون
ديناراً فخرج
وزنه كما سبق
في المثال
المتقدم بان
نقض وزن
اللؤلؤ شيئاً
ليكون قيمته
عشرين شيئاً
يبقى وزن
الياقوت
مثقالان ونصف
شيئاً ضربنا
هاهنا ثلثين
حصل ثلثون
الياقوت خمسة
وسبعون ديناراً
الابلثين شيئاً
يكون مجموع
اثنتين وخمسة
وسبعين ديناراً
الا عشرة اشياء
وهو مغادر
لقيمة الحلي
المركب من
اللؤلؤ والياقوت

وهي ثمانية وخمسون ديناراً بعد الجبر والمقابلة يكون سبعة عشر ديناراً
معاً لا عشرة أشياء فخرج من قيمة العدد على الأشياء وزن اللؤلؤ مثقال وسبعة
اعشاراً وبقي وزن الياقوت أربعة أخماس مثقال وضعناها مع وزن الذهب

من كل منه	الذهب	اللؤلؤ	الياقوت
وزن كل منه	نصف مثقال	مثقال وسبعة أعشار	أربعة أخماس مثقال
ثم كل منه	دنانير	أربعة وثلاثون ديناراً	أربعة وعشرون ديناراً

الطريق الثالث أن يجمع سعر الارخصين بنصف المجموع ليصير الخمين واحد قيمة
مثقال منه ذلك النصف اعني اثنا عشر ديناراً فكان الخمي مركب من خمسين
مركب من خمسين قيمة مثقال منه اثنا عشر ديناراً والاخر ياقوت ثمانية مثقال
ثلاثون ديناراً وقيمة الخمي ثلثون ديناراً فيستخرج وزن كل منهما كما سبق في المثال
السابع ديناراً ووزن الخمي هو ثلثه في السعر الاعلى وهو الثلثون حصل
اخذنا النفاضل بينه وبين قيمة الخمي فكان ثلثين قيمته على النفاضل بين
السعر اعلى الاثنى عشر والثلثين هو ثمانية عشر خرج من القسمة وزن مجموع
الارخصين مثقال وثلثان على النفاضل بينهما وبقي وزن الياقوت مثقال

وثلث كما	الذهب	اللؤلؤ	الياقوت
في هذا	خمس اصدار مثقال	اثنين مثقال	مثقال وثلث
الجدول	الاثمان	ثلثة دنانير وثلث دينار	دنانير وثلث دينار

الطريق الثالثان نفرض وزن الذهب شيئاً ووزن اللؤلؤ ايضاً شيئاً وبقي
وزن الياقوت ثلثة مثاقيل الاشياء فيكون ثمن الذهب اربعة اشياء وثمان
اللؤلؤ عشرة شيئاً وثمان الياقوت ثلثين ديناراً الاشياء شيئاً مجموعها تسعون

دينار الاثنى وثلاثين شيئا وهو معادل السبعين ديناراً وبعد اسفل المشتري
 ولغير يكون ثلثون معادلة لشيء ثلثين شيئا فاذا قسمنا العدد على عدد الاشياء
 خرج وزن الذهب خمسة اسداس مثقالاً وكذا وزن اللؤلؤ ويقع وزن الياقوت
 مثقالاً ثلث كل سبوقان قيد السؤال ووزن احد من الجواهر ثلث وزن احد
 الباقين ووزن الجواهر على نسبة اخرى يفرض ذلك الجوهر شيئا والاخر ثلثة اشياء او
 اربعة على النسبة المفيدة في السؤال ونتم العمل وان كان الحل مركباً من بضع اجزاء
 فبالطريق الاول ان نضرب وزن الحل في السعر الا على نقص من قيمة الحل فيبقى
 على فضل السعر الا على نصف مجموع سعر الارخصين او على ثلث مجموع سعر
 الارخصين ونصف سعر الارخص الاخر انما نأخذ وزن الاول نصف الوزن الثاني
 عليه فاخرج وهو المحفوظ ونقص من ثمنه عن وزن الحل وفيه ما من قيمة فالباقي
 من الاول يكون وزن الباقين معاً والثالث يكون قيمتهما معاً لنخرجهما كما سبق
 وفي المثال السادس بالطريق الثاني اما ان يفرض كل جنسين منها جناً واحداً فيكون
 الى المثال السادس فيحصل بين قيمتهما ما ياء الوزن وكذا الجنس الاخران او تفرض
 ثلثة اجناس منها جناً واحداً من الثلثة فيحصل الثلثة متساوية الوزن على هذا
 القيل ان كان مركباً من اجناس كثيرة بالطريق الثالث تفرض وزن كل واحد منها سبوقاً
 الاعلى شيئا ونستقي جميع تلك الاشياء عن وزن الحل ليكون وزن الجنس الاعلى وبما
 العمل كما سبق المثال الثامن اجبر ليرة في الشهر اعني ثلثين يوماً عشرة دنائير وثلاثين
 على ثلثة ايام فاستحق الثوب فيكون قيمة الثوب فيضاً شيئاً فيكون الاجرة في الشهر
 عشرة دنائير شيئاً اخذنا عشرة ايام على عشرة ايام الشهر كان ديناراً وعشرة شئاً

فمنه الثوب بعد ثيابا وبعد المصابلة أي إسقاط العشر المشرى يكون دينار واحد لا
 لشعة عشرا شق ففهمنا الدينار على عد الاشياء وهو شعة عشرا خرج من الفضة واحد
 ولسع هو المظن وان عمل سبعة ايام واستحق الثوب فكيف يكون ثمنه فرضنا شيئا فيكون
 في الشهر عشرة دنابر وثيابا ونسبة الى ايام الشهر كنسبة الشيء الى ايام عمله وكما في القاطعة
 السابعة عشر فربنا الثلثين الشيء حصل ثلثون شيئا وضرربنا السبعة في عشرة دنابر
 وشئ حصل سبعة دنابر او سبعة شيئا معا لا حاصل الاول هو ثلثون شيئا وبعدها
 سبعة الاشياء المشرى فيها بقي سبعة دنابر معا لا ثلثون وعشرين شيئا قسمنا
 على عد الاشياء فخرج من الفضة ثلثة وجوز من ثلثة وعشرين وهي الشيء الحلو اعني ثمن
 الثوب اصحاحه زدناه على العشرة ببلغ الاجرة في الشهر ثلثة عشر وجوز من ثلثة وعشرين
 ضرربناه في السبعة هي ايام العمل حصل احد تسعون وسبعة اجزاء من ثلثة وعشرين
 ففهمنا على ايام الشهر خرج من الفضة ثلثة وجوز من ثلثة وعشرين مساويا لثمن الثوب
 وبالمقوفا اذا عمل سبعة ايام استحق الثوب في عمل فبقي الشهر استحق عشرة دنابر ففهمنا
 على البقية اعني ثلثة وعشرين خرج من الفضة عشرة اجزاء من ثلثة وعشرين وهو اجرة
 يوم واحد فيكون اجرة سبعة ايام ثلثة دنابر وجوز من ثلثة وعشرين المثال المتبع
 ثلثة اجزاء احد ثمن الشهر خمسة والثاني اربعة والثالث ثلثة عمل كل واحد منهم
 اياما وكسورا مجموعها ثلثون يوما وكانت اجرة ثمن في ايام العمل طسا ونبر زيدان اخر
 ايام عمل كل واحد منهم ولما كان نسبة اجرة الاول في الشهر الى اجرة الثاني في نسبة الخمسة
 الى الاربعة ونسبة اجرة الاول في الشهر الى اجرة الثالث في نسبة الخمسة الى الثلثة فيكون
 ايام عمل الاول الى ايام عمل الثالث كنسبة الثلثة الى الخمسة على التبادل عند تساوي
 كل امر في القاعة التاسعة والثلثين ففرضنا ايام عمل من باخر في الشهر خمسة شيئا ومن

والصنف اذ هو سبعة ايام
 اذ عمل ثلثة ايام استحق عشرة دنابر
 الفضة على البقية ثلثة وعشرين
 عشرة اجزاء من ثلثة وعشرين
 واحد فيكون اجرة سبعة ايام ثلثة دنابر
 وفيه سبعة دنابر

كل اربعة اعداد متتالية يكون فاصلها
 في الاربعة في الرابع مساويا لفاصلها
 في اربعة اعداد متتالية

وهو ان نسبة اجرة كل واحد الى
 اوقات عمله على ما كان عليه ايام
 عمل ذلك الى ايام عمل الباقي
 تقابلت لثمن الايام

ياخذ في الشهر اربعة اشياء وربع شيء لان الخمسة مثل وربع للادبعة ولين ياخذ
 الشهر ثلثة شيئا وثلث شيء جعلاها صا ز ثلثة اشياء واحد عشر جزء من اثني
 وهو معال الثلثين فتمنا الثلثين عليه فخرج من القسمة سبعة واحد ثلثون جزء من
 سبعة واربعين جزء وهو الشيء المحلول اعني ايام عمل من ياخذ في الشهر خمسة اخذنا
 فكان واحدا وثلثة واربعين جزء من سبعة واربعين جزءا عليه بلغ في ستة ايام
 وسبعة وعشرين جزء من سبعة واربعين وهذا ايام عمل من ياخذ في الشهر اربعة
 ثم اخذنا ثلث ايام عمل الاول فكان خمسة وخمسة اجزاء من سبعة واربعين دناءه على
 عمل الاول بلغ اثنا عشر يوما وثلثون جزء من سبعة واربعين هو ايام عمل الثاني
 وان اخذنا ثلث ايام عمل الثالث ونريده عليه بلغ ايضا ايام عمل الثالث وقد

هذه	الاجز الاول	الثاني	الثالث
اجزتهم في الشهر	خمسة دنانير	اربعة دنانير	ثلثة دنانير
من عمل كل منهم	١ ٧ ٢ ٧ ٣ ٧	١ ٧ ٢ ٧ ٣ ٧	١ ٧ ٢ ٧ ٣ ٧
مع	ضربنا في الخمسة	ضربنا في الاربعة	ضربنا في الثلثة
امكانها	<p>الحصل من كل واحد من هذه الضروب</p> <p>١ ٣ قسما على ثلثين خرج من القسمة دينار وثلثة</p> <p>٢ ١ عشر جزءا من سبعة واربعين وهو اجر كل واحد</p> <p>٣ ٧ منهم في ثلث ايام</p>		
المشاكل			
العاشر			

الجزء اريد ويكون اجرة اقدم في الشهر من ستة وثلثة وخمسة وثلثة اربعة
 والاربعة ثلثة عمل كل واحد اياما مجموعها ثلثون يوما فرضنا ايام عمل
 شيئا يكون للثلاثة شيئا وخمس شيء دما في المشاكل المفترضة وللثلاثة شيئا
 نصف شيء وللاربعة شيئين مجموعها خمسة اشياء وسبعة اعشار شيء معال الثلثين

هذا هو الحساب
 الذي هو في
 كتاب الحساب
 في شهر ربيع
 الثاني سنة
 ١١١١

فمنها عليه خرجت من القسم خمسة وخمسة عشر جزءاً من سبعة وخمسين
فهو إمام عمل الاجرة الاول فيكون للمالك كما وضعنا في جدول وهو هذا

الاجرة الاول	الثاني	الثالث	الرابع
اجرتهم في الشهر ستة دنانير	خمسة دنانير	اربعة دنانير	ثلاثة دنانير
٥ ٥ ١ ٥ ٥ ٥	٤ ٤ ١ ٤ ٥ ٤	٣ ٣ ١ ٣ ٥ ٣	٢ ٢ ١ ٢ ٥ ٢
ضربناه في ستة	ضربناه في خمسة	ضربناه في اربعة	ضربناه في ثلاثة
حصل من كل واحد من هذه الضروب			
١ ٣ ٣ ٣ ٥ ٣	فمنها على اثنين خرج دينار وثلاثة اجزاء من		
٥ ٦	سبعة وخمسين وهو اجرة كل واحد منهم في تلك الأيام		

المثال الحادي عشر هـ ان انقسم عشرة بضمين يكون مجموع مربع قسم منها
مع نفس القسم الاخر مرتباً فرضنا ذلك القسم شيئاً والقسم الاخر شيئاً واحداً
من العدد ليكون مع المال اربعاً اعني ليكون مجموع مربع الاول وهو مال ونصف
الثاني وهو شيئان وواحد مال او شيئين واحد ابو جلدته وهو شيء واحد
فجمعنا المربعين كانت ثلثة شيئاً واحداً وهو معال عشرة وبعد اسقاط
الواحد المشترك منها يكون ثلثة شيئاً معال له لثلاثة ففمنها اهلها خرجت من
القسم
ثلاثة وهو الشيء المجهول اعني القسم الاول وبقيت القسم الاخر سبعة وهي مربع
تكون ثلثة عشر وهو مربع وان اردنا فرض القسم الاول شيئين والثلثة اعني
شيئاً وثلثة من العدد ليكون مع مربع الاول وهو اربعة اموال مربع اجرة
شيئين ان ثلثة فيكون المجموع اربعة عشر شيئاً وثلثة وهو معال للعشر
وبعد اسقاط السبعة المشترك يبقى اربعة عشر شيئاً معادلة لواحد ففمنها

عليه خرج من الفسمة نصف سبع وهو الشئ الواحد المجرول ولما فرضنا القسم الاول
 شيئين يكون السبع والقسم الاخر تسعة ومنه اسباع وهو مع مربع الاول
 تسعة وثلاثة وادبوعون جريا من تسعة واربعين وهو مربع اذ يكون جذبه ثلثة
 وسبع وهو ما فرضناه شيئين في ثلث المثال الثاني عشر زيد بعد اذ اذنا
 عليه ثلثة ونصف او نقصنا منه ثلثة ونصف يكون بعد الزيادة والنقصا
 مربعا وخلاصة الكلام فينا اذ اذنا عدد اذنا على مربعه سبعة كان المبلغ
 مربعا فاذا وجد زيد على مربعه ثلثة ونصف بلغ العدد الذي اذنا به عليه ونقص
 منه ثلثة ونصف يكون بعد الزيادة والنقصا مربعا فاجب الجواب للمقابلة فرضنا
 شيئا فيكون مربعه فالاذنا عليه السبعة يبلغ قال وسبعة قابله بمربع هو ال
 وشيان وواحد فذا وجدنا شرط هذه المقابلة في القاعدة الثانية وبعد
 المشيكة بقيت ثلثة معالمة لشيئين ففهمنا السبعة على الاشرين خرجت ثلثة و
 الحكم فاذا اذنا على مربعه ثلثة ونصف بلغ اثنا عشر ونصف وهو العدد المظم اولا
 اي الذي اذنا به عليه ونقص منه ثلثة ونصف يكون بعد الزيادة والنقصا مربعا
 وان قابله بمال اربعة اشيا الا اربعة وبعد اسقاط المشيكة بقيت ثلثة معالمة
 لاربعة اشيا ففهمنا العدد على عدد الاشيا خرجت ثلثة ارباع فاذا اذنا على مربعه
 هو تسعة اجزاء من ثلثة عشر السبعة المذكورة بلغ تسعة وثلثة اجزاء من ثلثة
 عشر وهو مجز وجزه اثنان ثلثة ارباع وبالمفوضات تنقص اي مربع كان
 من العدد الذي نريد ان يقع بين المربعين ونقسم نصف الباقي على جذر ذلك المربع
 فما خرج فهو المظم اي جذر المربع الاقل وهو مع جذر ذلك المربع يكون جذر المربع
 الاكثر مثله في هذه المسئلة نقصنا مربعا وهو لاربعة من السبعة التي نريد

ان يقع ما بين المربعين بقيت ثلثة قسمنا نصفها وهو واحد ونصف على جد ذلك المربع موثان فخرج ثلثة ارباع وهي جد المربع الاقل وهو المظم ولو نزع نصف العدد الذي ههنا يقع بين المربعين فزيد عليه ربع الواحد دائما فاذدادنا على المبلغ او نقصنا منه المك النصف كان ما بلغ او ما بقي من اقسامه من هذا المثال الثلثة عشر اودنا ان بقسم عشرين بقسمين يكون احد قسميه مستويا المربع الاخر فرضنا احد القسمين شيئا فيكون القسم الاخر عشر الاشياء وهو مثالي المال وبعد الجبر صار عشرين معادلا لمال وشيئا في نهى العمل بالمسئلة الاخر من المقترنات اخذنا مربع نصف عدد الاشياء والنصف فكان ربعا زدناه على العدد وهو عشرين بلغ عشرين وربع اخذنا جذره اربعة ونصفا فنقصنا منه نصف عدد الاشياء وهو النصف تقنيك بقدر وهو ووضعنا ارقام العمل وشرحه جدل السهل ضبط المثال الرابع عشر

اشياء	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
اجزاج	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
في الشهر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
سعون	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
دينارا	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

على اياما محمولة فاستحق مقدار اذ انقص من دينا ان بقي مربع ايام عمل وخلاصة كلام هذا السؤال فانريد عددا اذ انقصنا من ثلثة امثال اشنان بقي مربع ذلك العدد لان نسبة الاجرة الى الايام لنسبة ثلثة الى الواحد فنقصنا ايام عمله شيئا فيكون اجرة ثلثة شيئا فنقصنا منه دينارين بقيت ثلثة اشياء الا دينارين هو معادل لمال وبعد الجبر يكون ثلثة اشياء معادلة لمال

ودينارين فانهى بالثانية من المقتضات اخذنا نصف عدد الاشياء فكان
 واحد ونصف يكون ربع اثنين وبعدها نقصنا منه لعدد وهو اثنان بقي الربع
 اخذنا هذه فكان النصف منه على نصف عدد الاشياء انة بلغ اثنان ونقصنا
 منه اخرى بقي واحد وكل واحد منها الشئ المحلول اعني ايام علمه وضعنا ارقام

العل في جدول	ليسهل فهمه	وهو هذا	امتحان فان	على يومين
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٥

تكون اجرة شدة ثمانية فاذا نقصنا منه اثنين بقيت اربعة وهي مربع اثنين
 وان عمل يوم واحد تكون اجرة ثلثة ثمانية واذا نقصنا منه اثنين بقي واحد
 مربع الواحد ايضا المثال الخامس عشر اردنا عدد اذا نقص من ضعفه واحد
 ضرب الباقي في ثلثة فنقص من الحاصل اثنان وضرب الباقي في اربعة فنقص
 الحاصل ثلثة تكون جذر الباقي مثل ذلك العل وثلثة مثله فرضنا ذلك العدد
 شيئا ونقصنا من ضعفه واحدا بقي شيان لا واحد ضربنا في ثلثة حصلت
 اثني الاثثة نقصنا منه اثنين بقيت ثمة اثني الاخمسة ضربنا في اربعة
 اربعة وعشرون شيئا الا عشرين عددا نقصنا منه ثلثة بقيت اربعة وعشرون
 شيئا الا ثلثة وعشرين عددا وهو مال ربع اثنين وثلثة شئ وهو خمسة اموال
 واربعة اشاع مال جبرنا الاستثناء اربعة وعشرين شيئا معا لا خمسة
 اموال ولا اربعة اشاع مال وثلثة وعشرين عددا ردنا الاموال الى مال واحد

المثال السابع عشر جعنا عشرة من احداهما دينارا وعشرة عشر من الاخرين
 زيد دينار واحد منهما بالسوية وبالمقتضى ان طلبنا اقل عدد يعده كل واحد
 من المسعرين فوجدناه ثلثين فقمنا على العشرة خرج ثلثه وعلى خمسة عشر خرج
 اثنان جعناها كانت خمسة جعلناها خرجا وشدنا كل واحد من خارجي الفضة
 اليه كان الاول ثلثة الخماس الثالث جثمان وهما ضمما الدينارا اذا اخذنا بالاول
 من الجبس الاول والثاني من الثاني كان الماخوذان متساويين ولما خرجوا
 طريقا خرجنا المسعرين كان خمسة وعشرين ولما كانت نسبة المسعر الثاني الى
 المجموع كنسبة ثلثة الخماس الى الواحد اخذنا بثلثة الخماس دينار من المسعر الاول
 وبخمس دينار من المسعر الثاني حصلت ثمة بمائة في القاعدة التاسعة والثلثون
 وان اردنا بالجسمة دنانير او بخمس دينار ومنها على السوية يحصل اولا دينار
 منها على السوية ثم بضرير كل واحد من فمى الدينار والماخوذ بها في الخمسة
 او في الجنس وحليته لقياس وبالجبير والمقابلة فرضنا احد القسمين شيئا والاخر
 دينارا الا شيئا ضربنا الاول في المسعر الاول والثاني في المسعر الثاني حصل من
 عشرة اشياء وهو فعال الحاصل الفرض الثالث وهو خمسة عشر دينار الا خمسة عشر
 شيئا وبعد الجبر يكون خمسة عشرون شيئا معا لخمسة عشر دينار والبقية العدة
 على عدد الاشياء خرج ثلثة الخماس وهو الشيء المجموع ضربنا في عشرة حصلت ثمة
 وبقي القسم الاخر الخمس اضربنا ما في خمسة عشر حصلت ايضا ثمة وهو المظن وان
 اردنا ان نشترى اربعة عشر منها دينارا فتعادل بين اربعة عشر وبين مجموع حاصل
 الفرض بين اعني خمسة عشر دينار الا خمسة عشر شيئا وبعد الجبر واسقاط المشتركة تكون
 خمسة شيئا معا لدينارا واحد فقمنا عليه خرج من القسم خمسة دينار وهو الشيء

الجوز ضربناه في عشرة حصل اثنان وبقي القسم الاخر اربعة اجناس ضربنا بها في
 خمسة عشر حصل اثنان عشر مجموعهما اربعة عشر وهو المظن وبالمفتوحات قسمنا
 الفضل بين المستعمل الاكثر والميط هو واحد على الفاعل بين المستعمل وهو خمسة عشر
 خمس بينا واخذنا به المستعمل الاقل كان اثنان وبالباقى من المستعمل الاكثر كان اثنان عشر
 هو المظن وان اردنا ان يكون ثلثة دنا بين ضربنا ثلثة في المستعمل الاكثر واخذنا فضل
 الحاصل على الاربعين وهو خمسة بقسمها على الفضل بين المستعمل وهو اربعة وخمسة
 واحد واخذنا به المستعمل الاقل حصل عشرة وبالباقى من الاكثر حصل ثلثون مجموعهما اثنان
 وهو المظن المثال الثاني عشر ثلثة اجناس عشر من الاول بدينا و خمسة عشر من
 الثاني بدينا و ثلثون من الثالث بدينا و اردنا بدينا واحد من ذلك الاجناس
 بالسوية فبالمفتوحات طلبنا اقل عدده كل واحد من المستعملات الثلاثة و حصلناه
 والثلثون اربعة كل واحد من المستعملات الثلاثة فقمنا على كل واحد من المستعملات

من الجوز الاول	من الجوز الثاني	من الجوز الثالث
عشر بدينا	عشر بدينا	ثلثون بدينا
ارونا بدينا منها بالسوية طلبنا اقل عدد	بعده كل واحد منها و جدناه اثنين فقمنا	على كل واحد منها خرج
سته	اربعة	اثنان
يكون مجموعها اثني عشر قسمنا	بغير كل منها فخرج	
النصف	الثلث	الستين
اخذنا بكل واحد منها ذلك الجوز فحصلت		
خمس	خمس	خمس

خرجت من الاول ستة ومن الثانية اربعة ومن
 الثالثة اثنان فقمنا كل واحد من هذه على
 مجموعها وهو اثنان عشر خرج من القسم الاول
 النصف من الثانية الثلث من الثالث الستين
 وهي اجزاء الدنانير اذا اخذنا بالاول من الجنس
 الاول وبالثاني من الثاني وبالثالث من
 الثالث تكون لما خوزنا منها اربعة كان
 نصف العشرة وثلث خمسة عشر و سدس ثلثين
 تكون خمسة دنانير وضعت في جلد

ليس لهم على المشاط فيه من الفيا من اكانت الاجناس كثيرة واما بالجزء المقابل
 هذا كان من الاثر من السؤال انا وانا من ثم يبارا ثلثة اقسام انما هي القسم
 الاول في عشرة والثاني في عشرة والثالث في ثلثين من الحواصل مساوية من
 القسم الاول شيئا والثاني ثلثون في اربعة اجزاء من القسم الاول في عشرة ليا
 حاصل من القسم الثاني في عشرة وبار في اربعة اجزاء السابعة عشرة يكون
 القسم الاول الى الثاني كنسبة عشرة عشر الى عشرة هذا يجب مفهوم خالص الكلام
 واما يجب مفهوم اصل السؤال فلان نسبة السطر الاول الى السطر الثاني كنسبة
 السطر الثاني الى السطر الاول كما سبق في الاقسام الثلاثة والثلثين ففي القسم الثاني
 دينار الا شيئا وثلثون ضربا الاول في العشرة والثاني في خمسة عشر حصلت
 اشياء وضربا الثالث في ثلثين حصل ثلثون دينار الا خمسين شيئا وهو معال
 الحاصلين لا يبرهن هو عشرة اشياء وبعد الجبر يكون ثلثون دينار مغلولة اربعة
 شيئا فمنها العدد على عدد الا شيئا خرج من الغنمة الصنف هو القسم الاول من الدنيا
 وتكون الغنمة الثانية ثلثية احدى الثلث الباقية تكون لغنمة الثالث وهو اربعة ومن لم
 بقدر في امثال هذه المسائل على معرفة كيفية النسبة بين الانعام فليغير بعض الغنم
 الاول شيئا والثاني فلما والثالث دينار الا شيئا وفسا فاحصل من ضرب
 عشرة اشياء وضرب الثلث في خمسة عشر فسا وبارا الثالث ثلثون دينار الا ثلثين
 شيئا والاثني عشر في اربعة اجزاء من عشرة فسا اربعة اشياء عشرة شيئا لان الغنم
 دينار حاصل الضرر فيكون ثلثون فلما ما الا عشرين شيئا فيكون الحاصل
 الثالث ثلثين دينار الا خمسين شيئا والباقي كما سبق بعينه وهذا الطريق يلقب
 بالمبتدئين ولا يلقب بالمأهرين في العلم والعلم لان من علم به يعرف النسبة بين

الشيء والفلس في آخر العمل وعلى الماهران يعرفان قبل الشروع في العمل وان اردنا عشر
 منها بدنيا راى بدنا ان نفسم دينا واثلاثة اقسام اذا ضرب الاربعة عشرة والثلاثة
 في خمسة عشر والثلاثة في ثلثين يكون مجموع الحواصل عشرين ففي استخراجها طرقت
 على قياسنا ذكرنا في المثال السابع في الحل لا ان المسعر ههنا بمثابة السعر هناك
 وبالعكس كذا البئر والمتمن والرخيص بمثابة العالي وبالعكس فوردناها بالسهم
 فهم المبدئين الطريين الاول ان تنقص المسعر المطم وهو عشرين من المسعر الاكثر وهو
 ثلثون ونقسم الباقي وهو عشرة على المسعر الاكثر على الاقل وهو عشرين فما خرج
 وهو النصف تحفظ ثم نعرض القسم الاول من الدينار مقدار اقل من المحفوظ كما كان
 حينئذ نشري به من المسعر الاقل حصلت بقية تنقص البئر اعني الخمسين من الدينار
 يبقى ثلثة اقسام ونقص البئر اعني الاربعة عن المسعر المطم وهو عشرين ونفسم
 ستة عشر فنصير المسئلة الى اثنى عشرين احدها خمسة عشر بدنيا واثلاثة
 ثلثون بدنيا واربعة عشر ثلثة اقسام ودينار نعمل بها كما عملنا في المثال
 المتقدم والطوبى الثالث ان نأخذ نصف مجموع المسعرين الاولين وهو
 اثناعشر ونصف ندعوه بالمسعر المشترك ونفرضه مستقرا واحدا فالث
 المسئلة الى خمسين من الاول اثناعشر ونصف بدنيا ومن الثاني ثلثون
 بدنيا واربعة عشر منها بدنيا نعمل بها كما عملنا في المثال المتقدم فما حصل
 للمسعر المشترك بنصف البئر والمتمن يحصل المطم والطوبى الثالث ان نعرض القسم
 الاول من الدينار شيئا وثانيها ايضا شيئا وثالثها دينارا الاشبهين
 ونضرب كل منهما فيما بازا من المسعرات ونجمع الحواصل ونفقا بل
 المجموع بعشرين وقد اردنا الحواصل بالطوبى الثلاثة وهي هذه

وان

وان كان العريان يكون في الثمن كسرة كان عدد البط والعصق مائة وثمانين
جزء الوفية كما في هذا السور ياخذ عدد البط مائة وعشرون
لستة عشر بقية عشرة دية بنار واما في الباء من الدجاج وكذا يكون ثمانية
واثنى عشر المجدوز مجموعها عن المائة وان اردنا مائة من الطيور بما في بنار فاخذ
الفاصل بين سعر كل منها وضعف سعره ونضع في سعر الاخر لا في ضعفه وان
بالعكس فبالعكس وهي هنا ينبغي ان يكون كل دجاجة دينار بن هكنا واما ان اردنا

ان يكون دجاج واحد دينار واحد فسنو

الفاصل بين السعر	السعر	العدد
٣	٩	١
٧	٢	٢
١	١٠	٥
٢٨	٩	٣
١١٢	٢	١٥

بعد العمل بالبحر والمقابلته واما بالبحر بالمقابلته

فرضنا عدد البط شيئا وعدد العصق عددا

سعرها وهو لشعة مجموعها شيء ولشعة

فيكون ثمن البط سبعة وثلاثون وثمانين

دينار بن مجموعها شيئا وثلث دينار

يقاد شيئا وشعة اذا لم يكن يساوي الثمن وبعد اسقاط المشترك بقي شيء

وثلث دينار بقية قيمتها على واحد وثلث خرجت من البقية خمسة وربع

بسطناها لثلاثة وربع في الطير كسر فحصل عدد البط واحد وعشرون وعدد

العصق ستة وثلثون وهو حاصل ضرب الشعرة في خرج كسر كما سبق في المقادير

وان اردنا ثمن الطيور ضعف عددها يكون اسعاهما كما سبق ويكون دجاجة واحد

دينار واحد لا بد دينارين كما وعدناه وينبغي فيه ان يزيد على الحد المعاكس الذي

باراه الحد البط والعصق فحصل مجموع اثمان الطيور على عددها ونعمل المجموع

لاخر مثلا اردنا مائة وخمسين طيرا بمائتين وخمسين دينارا فرضنا عدد البط

ثانياً وعد العصفور ستة وثلاثين أربعة أمثال مسعره لأن لو نفره ستة عشر
يخرج عدد العصفور مكيوراً بحيث يبطاه يزيد على مائة وخمسين فيكون ثلث
البطشين ثلثا وثلث العصفور ثمانية وثلاثون مجموعها ثمان وثلاثون
وثمانية وثلاثون لعل مجموع عدد البط والعصفور مائة التي هو النفاصل بين العنق
والمثمن وذلك شيء ومائة وستة وثلثون وبعد الجبر والمقابلة يكون شيء وثلث
شئ معاً لمانه وثمانية وعشرين قسماً عليه خرجت من القسمة ستة وتسعون
وهو عدد البط وذلك مع عدد العصفور مائة واثنان وثلثون فاقبى إلى مائة
وخمسين وهو ثمانية عشر هذا الدجاج وضعناها مع اثمان في جدول وهذا

عدد الطيور مائة وخمسون	عدد البط مائة وستة وثلثون	عدد العصفور مائة وستة وثلثون	المجموع
١٨	٣٦	٩٦	١٥٠
١٨	٣٦	٩٦	١٥٠

وأن كانت الطيور أكثر من ثلثة نفر
أولاً ما كان مسعره أكثر من مسعره
فما كان مسعره أكثر من مسعره
من الرخيص من ثلثها كان واحداً
بالحال ويحصل النفاصل بين كل مسعر فينبغي أن يكوناً صحيحين ولا يرد
إلى صحيحين ثم يجمع تفاضلات ما كان غالياً ونقص المجموع نارة في كل واحد
من مسعرات ما كان رخيصاً ليحصل عدد كل صنف من الطيور الرخيصة ونارة
كل واحد من أسعاريه ليحصل ثمن كل صنف منها ثم يجمع تفاضلات ما كان رخيصاً
ونقص المجموع نارة في كل واحد من مسعرات ما كان غالياً ليحصل عدد كل صنف
من الطيور الغالية ونارة في كل واحد من أسعاريه ليحصل ثمنها ونتم ذلك العمل
بعد ما كان واحداً أو لعد إلى العدد يزيد أن يكون عدد الطيور مثلاً أردنا أن
أشترى عشرة أمثالاً من الطيور مجموعها ثلث مائة ثلث مائة دينار علماً كما ذكرنا

في هذا										الغالية										الرخيصه									
له اول										له اول										له اول									
مع شرح										مع شرح										مع شرح									
العمل										العمل										العمل									
جمعها										جمعها										جمعها									
الطوبى										الطوبى										الطوبى									
الفتح كان										الفتح كان										الفتح كان									
ما شين										ما شين										ما شين									
واحد عشر										واحد عشر										واحد عشر									
نقصها										نقصها										نقصها									
من ثلثا										من ثلثا										من ثلثا									
بقيت										بقيت										بقيت									
وتمانون										وتمانون										وتمانون									
جعلنا										جعلنا										جعلنا									
الفتح مثله										الفتح مثله										الفتح مثله									
ايضا ثلثا										ايضا ثلثا										ايضا ثلثا									
عشرة										عشرة										عشرة									
والرابع										والرابع										والرابع									
العدد الاول										العدد الاول										العدد الاول									
عشر										عشر										عشر									

الجواب	الاسم	السؤال
تسعة ونصف	<div> <div>يكون التسع الاول عشرة عددا وسبعين موصلا للشئ بعد اسقاط احد عشر من المائة يسبق شيئا واحد لان تسعة عشر تسعة عليها خمسين الف تسعة ونصف هو العدد الاول</div> <div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div> </div> <div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>
تسعة	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>
اربعة عشر ونصف	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>
ثلاثة ونصف	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>
عشرون ونصف	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>	<div> <div>تسعة</div> <div>من تسعة وسبع</div> <div>من تسعة عشر</div> </div>

المثال الحادي عشر العشرون خمسة رجال قال الاول للشاة اعطني اربعة
 اخماس ما معك ليكون من هذا الفرس قال الثاني للشاة اعطني
 ثلثة اخماس ما معك يكون من الفرس قال الثالث للاربع اعطني خمسة
 ما معك وقال الرابع للخماس اعطني خمس ما معك وقال الخامس
 للاول اعطني سدس ما معك ليكون من الفرس فاجابوا للمطالبة فوضعت

شبابا ومع الرجل الاول واخدا لان المسئلة سبالة اى لا يغير الجول في
مقدار واحد بل يمكن ان يكون اى عدد كان ووضعنا نغمة العمل في جدول
ليسهل ضبطه وهو هذا ولتسم الرجال بنيد وعمرو وبكر وخالد ووليد

طلب اربعه ايام مع عمرو لكون من الفرس	طلب ثلاثة ايام مع ابكر	طلب خمسة ايام مع خالد	طلب ايام مع وليد
طلب اربعه ايام مع عمرو لكون من الفرس	طلب ثلاثة ايام مع ابكر	طلب خمسة ايام مع خالد	طلب ايام مع وليد
فرضنا مع زيد واحدا نقصناه من الشىء اثنان الفرس ليلى وطلب من عمرو فبقى من الا واحد وهو اربعه ايام مع عمرو فرضنا اربعه ايام مع عمرو فرضنا	فكون بايع عمرو وشيئا وربع شيئا الا واحدا ربعا فنقصناه من الشىء بقي ما طلب من بكر هو واحد ورابع الاربعين هو ثلاثة ايام مع بكر فرضنا فكون بايع عمرو وشيئا وربع شيئا الا واحدا ربعا فنقصناه من الشىء بقي ما طلب من بكر هو واحد ورابع الاربعين هو ثلاثة ايام مع بكر فرضنا	فكون بايع خالد فكون بايع بكر نقصناه من الشىء بقي ما طلب من خالد نقصناه من الشىء بقي ما طلب من بكر نقصناه من الشىء بقي ما طلب من بكر نقصناه من الشىء بقي ما طلب من بكر	فكون بايع وليد فكون بايع خالد نقصناه من الشىء بقي ما طلب من خالد نقصناه من الشىء بقي ما طلب من بكر نقصناه من الشىء بقي ما طلب من بكر نقصناه من الشىء بقي ما طلب من بكر
فحصل فو ما مع عمرو وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام	فحصل فو ما مع بكر وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام	فحصل فو ما مع خالد وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام	فحصل فو ما مع وليد وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام وهو خمسة ايام

ثم ضربنا بالعدد في مخرج السدس حصل مقدار ماع نبد لهذا الاغتيال

١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦
١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦
١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦
١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦
١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦

فبسطنا الصالح الى الكسوف فافصا العدد ٣٧٧ والاشيا المتعالة ١٩٧٤
 فاذا قمنا العد على الاشيا نخرج مقدارا من الفرس ماع يد واحد كما
 فرضنا لكنا نبدان لا يكون مع الاعداد المطلوبة كسرخنا العد الحاصل من البسط
 ٣٧٧ من الفرس عد الاشيا الحاصلة من البسط وهو ١٩٧٤ مقدار ماع يد
 لان المتعاليها مقدار واحد فعد بمقاييس واحد ما شئ والاخر واحد فيكون نسبة
 العد للمغال العد الاشيا الى العد الاشيا كنسبة الشئ الواحد الى الواحد كما ذكرنا
 في القاعد التاسعة فالتين فاذا حصل من الفرس مقدار ماع يد حصلنا مقدار
 ماع كل واحد من الباقين بان نقصنا ماع يد عن من الفرس فبقي كان اربعة خامس
 مع عمرو زنا ربعه لمحصل ماع عمرو ثم نقصنا ماع عمرو عن من الفرس بقية ثلثة خامس
 ماع بكر حصلنا منه ماع بكر وفرن عليه سائر

زبيد	عكرم	بكر	خالد	وليد
١٩٧٤	٢٢٥٠	٢٥٤٠	٣٠٥٠	٣٤٤٥

وكتبنا ايضا هذه المقادير على طريقتة اصحاب السباق لانهما البوابين
 هذه الحسابات وابين من غرابكذا

الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد
الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد
الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد
الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد
الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد

وان كان الجماعة اربعة زيد وعرو بكر وخالد وطلب كل منهم من صاحبه طلبا بها
الا ان خالد يطلب من زيد فاطلب هذا من وليد فيعد من الواحد العد المستثنى

١٢	٢٥	٩	١٣	٢
١٧	١	١٧	١٧	١٧
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢

الذي وضعنا هناك من هم
الوليده هو لبطنها
حصل من الفرس اه

مع زيد ٣٥ فيكون للمواقة ومقدارها ياخذ كل من صاحبه هكذا

١٢	٢٥	٩	١٣	٢
١٧	١	١٧	١٧	١٧
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢

فان كان الرجال ثلثة هكذا احسابهم

١٢	٢٥	٩	١٣	٢
١٧	١	١٧	١٧	١٧
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢

اسم رجل وضعنا تحت كل اسم الكسر الذي يطلب من صاحبه وخبره ثم ضربنا الكسر
بعضه في بعض فان ضربنا الكسر الاول في الثاني ثم الحاصل في الثالث هكذا
الحاصل ثم وضع الحاصل في الخارج في صفه فيخرج في كل حاصل صحيح
المعروف فيه اعرف الحاصل الاول في الجدول الثاني والثاني في الثالث وقس عليه
وكان الحاصل الاخير في هذه للسئلة ٢٢ سمينا المحفوظ الاول ثم ضربنا الحاصل
بعضه في بعض وضع الحاصل في صفه تحت حواصل الاول على ما سبق وكان
الحاصل الاخير ٢٧٥ وسمينا المحفوظ الثاني ولما كان عدد الرجال اربعة

جعلنا ما صار ٣٦٧ وهو من الفرس مع منه ما مع كل واحد من الرجال وطما
من مناجبه وحيث كان زوجا فينبغي ان يؤخذ التفاضل بينهما ليبقى من الفرس
ولذلك سمنا صفنا اخر تحت جواصل الثالث ووضعنا فيه مجموع الحاصلين
تحت اسمي الفرد ونفاضلها تحت اسمي الزوج فما وقع منها في الجدول الخامس
الفرس كان الرجال خمسة وما وقع في الجدول الرابع للاربعة في الثالث للثلاثة وفي الثاني
للاثنين

عدد الجدول	١	٢	٣	٤	٥
الاسماحي	زيد	عمرو	كبير	خالد	وليد
الكسوك والخنا	٣	٣	٢	١	١
المحفوظ الاول	٥	٥	٥	٥	٤
المحفوظ الثاني	١٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
المحفوظ الثالث	٢٥	١٢٥	٦٢٥	٣٧٥	٣٧٥
المجموع او التفاضل	١٣	١٢٩	٦٠١	٣٧٧	٣٧٧
ما يقع او يبقى بعد	١	١	١	١	١
الزيادة والنقصان	زوجة	زوجة	زوجة	زوجة	زوجة
الخارج من النساء	١	١	١	١	١
ما مع زيد					

ثم رسمنا خطا تحت هذا الصف بعد صالح واعلمنا عليه علامات جدول الزوج و
الفرد ولتسمية تحت العلامات ثم قسمنا المخرج الاول على كسره اي الذي طلبت به
من عمر ومخرج واحد وربع وضعنا في الجدول الثاني تحت خط العلامات
ونقصنا منه واحدا لان فيه طرفة الزوج ووضعنا الباقي وهو ربع فوقة
ثم ضربنا هذا الربع في المخرج الموضوع في هذا الجدول حصل واحد وربع و
قسمناه على كسره وهو ثلث خرج [٥] وضعنا في الجدول الثالث تحت
خط العلامات وزدنا عليه واحدا لان الجدول فرد ووضعنا المجموع فوقة

ثم ضربنا المجموع وهو ^{١٢}_{١٢} في المخرج الموضوع في هذا الجدول ايضا حصل ^{٧١}_{١٢} فقمنا على كسره خرج ^{١٢}_{١٢} وضعنا في الجدول الرابع تحت خط العلامات ثم نقصنا منه واحدا وضعنا الباقي فوقه ثم ضربنا الباقي في المخرج الموضوع فيه حصل ^{١٢}_{١٢} فقمناه على كسره فلا يتغير لان المقسوع عليه واحد وضعنا في الجدول الخامس تحت خط العلامات وزدنا واحدا عليه لفرقته ووضعنا المجموع فوقه وضربناه في المخرج الموضوع فيه حصل ^{١٢}_{١٢} فقمناه على كسره لم يتغير وضعناه اما في الجدول الاول او خارج الجدول بهما شئنا تحت خط العلامات ثم بسطنا كسورا وكذا البواقي التي وضعنا تحت خط العلامات وضعنا جميع المبسوطات تحتها في صف اخر فواقع خارج الجدول هو ما مع هذا اذا كان الرجال خمسة وما وقع في الجدول الخامس هو ما معه اذا كان الرجال اربعة وما وقع للرايع للثلاثة وما وقع للثاني الاثنين وقد حسبنا ايضا ما كان خمسة رجال يطالب الاول بضعف ما للثاني والثاني ثلث ثلث للثالث والثالث ربع ما للرايع والرايع خمس ما للآخر الخامس والاول

والا ايضا ما كان اربعة رجال
يطالب الاول نصف الثاني والثاني
ثالث الثالث والثلث ربع الرابع
والرابع خمس الاول

لزيد	لعمرو	لخالد	لزيد
صاحب	صاحب	صاحب	صاحب
زيادة	زيادة	زيادة	زيادة
ثلث الثلث	ربع الربع	خمس الوليد	سدس الزيد
ما ربع	ما ربع	ما ربع	ما ربع
فصار	فصار	فصار	فصار
لا ربع	لا ربع	لا ربع	لا ربع

زيد	عمرو	خالد	زيد
١	٢	٣	٤
١٢٠	٢٤	٦	١١٩
١٥	٣	١	٢٥
٢٥	١٦	٣	١٩
١٥	١٦	٣	١٩

الزيد ٧٥
العمرو ٨٨
الخالد ١٠٣
الزيد ١٠٣
العمرو ١١٩
الخالد ١١٩
الزيد ١١٩
العمرو ١١٩
الخالد ١١٩

وان نوبال عريان يكون في الثمن كسر كان عدد البط والعصق مشتركين
جزء الوفق منه ان نوبال السوار تاخذ عدد البط سبع وعك العصفواث عشر
لشعة عشر بشعة عشر دية نوبال تاخذ البالي من الدجاج وكذا يكون تضاعف السبعة
واثني عشر المجدود مجموعها على المائة وان اردنا مائة من الطيور على دينار فاختل
الفاصل بين سعر كل منها وضعف مسعره ونضرب في مسعر الاخر لا في ضعفه وان
بالعكس في العكس وهي هنا ينبغي ان يكون كل دجاجة دينارين هكذا واما ان اردنا

ان يكون دجاج واحد دينار واحد فنسوه
بعد العمل بالجور والمقابلة واما بالجور والمقابلة
فرضنا عدد البط شيئا وعدد العصفو عدد
مسعرها وهو لشعة مجموعها شيء ولشعة
فنيكون ثمن البط شئين وثلاثا وثمان العصفو
دينارين مجموعها شئان وثلاث ودينارين

الدينار	الدينار	الدينار	
١	٩	٣	المسعر
٢	٢	٧	السعر
٥	١٥	١	الفاصل بين السعر وضعت في الم
٢٣	٩	٢٨	عدد كل منهما في الم
١٥	٢	١١٢	الاثمان مائة دينارين

يفاد شيئا ولشعة اذا المثل يساوي المثل بعد اسقاط المشترك بقى شيء
وثلاث دينارين بقية قسمناها على واحد وثلاث خرجت من الشعة خمسة وربع
بسطناها الثلاث يقع في عدد الطير كسر فحصل عدد البط احد عشر وعدد
العصفو ستة وثلاثون هو حاصل ضرب الشعة في مخرج الكسر كما سبق في المفتوح
وان اردنا ثمن الطيور ضعف عددها يكون اسعها كما سبق يكون دجاج واحد
دينارين واحد لا دينارين كما وعدناه وينبغي ان نزيد على احد المعالين الذي
بازاء عدد البط والعصفو فحصل مجموع اثمان الطيور على عددها ونجعل المجموع
لاخر مثلا اردنا مائة وخمسين طيرا مائتين وخمسين دينارا فرضنا عدد البط

الجواب	الاسم	السؤال
تسعة ونصف	يكون الخاسر الأول عشرة عددا ويشير في هو مبادل للثمن وبعد استقاط احد عشر من الماديين بقية شيئا من مبادلان تسعة عشر فتمسكها عليها فخرجت من الفضة تسعة ونصف وهو العدد الاول	الاول مع الثاني عشر
نصف	من خمسة عشر	خمس عشر
اربعة عشر ونصف	من ثمانية عشر	ثمانية عشر
ثلاثة ونصف	من اربعة وخمسين	اربعون وعشرون
عشرون ونصف	وثنى	ثلثون
<p>المثال الحادي عشر العشرون خمسة رجال قال الاول للثاني اعطني اربعة اخماس ما معك ليكون عن هذا الفرس قال الثاني للثالث اعطني ثلثة اخماس ما معك يكون عن الفرس وقال الثالث للرابع اعطني خمسة ما معك وقال الرابع للخامس اعطني خمس ما معك وقال الخامس للاول اعطني سدس ما معك ليكون عن الفرس في الجواب للمقابل فوضنا من</p>		

ثم ضربنا بالسدس في مخرج السدس حصل مقدار ماع ندب لهذا الاغنياء

١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠
١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠
١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠
١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠
١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠

فبسطنا الصالح الى الكسوف بما فاضا العدد ٣٧٧ والاشياء المتعالة ١٩٧٢
 فاذا قمنا العدد على عد الاشياء خرج مقدار ثمن الفرس ثمان ماع بد واحد كما
 فرضنا لكننا نريد ان لا يكون مع الاعداد المطلوبة كسر فخذنا العدد الحاصل من البسط
 ٣٧٧ من الفرس عد الاشياء الحاصلة من البسط وهو ٩٧٢ مقدار ماع ندب
 لان المتعاليين هما مقدار واحد فعد بمقياس واحد ما شئ والاخر واحد فيكون ثمن
 العدد المتعالي عدد الاشياء الى عدد الاشياء كنسبة الشئ الواحد الى الواحد كما ذكرنا
 في القاعدة التاسعة ولتلتين فاذا حصل ثمن الفرس مقدار ماع بد حصلنا مقدار
 ماع كل واحد من الباقين بان نقصنا ماع بد عن ثمن الفرس فبقي كان اربعة خاس
 مع عمرو زنا ربعه لمحصل الماع عمرو ثم نقصنا ماع عمرو عن ثمن الفرس بقية ثلثة خاس
 ماع بكر حصلنا منه ماع بكر ومن عليه سائر

زبيد	عكرم	بكر	خالد	وليد
١٩٧٢	٢٢٥٠	٢٥٤٠	٣٠٥	٣٢٤٥

وكتبنا ايضا هذه المقادير على طريقتة اصحاب السباق لانهما البرهان
 هذه الحسابات واثبت من غير انكسار

الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد
الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد
الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد
الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد
الزبيد	العكرم	البكر	الخالد	الوليد

وان كان الجماعة اربعة زيد وعرو بكر وخال وطلب كل منهم من صاحبه ما طلبناه
الا ان خال طلب من زيد ما طلبه من ابه فيعده من الواحد العدد المستثنى

١٢	٢٥	١٣	٢
١٧	١	١٧	١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢

الذي وضعناه من
الوليد وهو سبطنا
حصل ثمن الفرس اه

مع زيد ٣٥ فيكون للملوك ومقدار ما يأخذ كل من صاحبه هكذا

١٢	٢٥	١٣	٢
١٧	١	١٧	١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢

وان كان الرجال ثلثة هكذا احسابهم

١٢	٢٥	١٣	٢
١٧	١	١٧	١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢

اسم رجل وضعناه تحت كل اسم الكسر الذي يطلب صاحبه ومخرجه ثم ضربنا الكسر

بعضه في بعض فان ضربنا الكسر الاول في الثاني ثم الحاصل في الثالث هكذا

الان يتم ونضع الحاصل في الخارج في صفه او بحيث تقع كل حاصل تحت المخرج

المعروف فيه اعلى الحاصل الاول في الجدول الثاني والثاني في الثالث وقس عليه

وكان الحاصل الاخير في هذه المسئلة ٢٢ سمينا المحفوظ الاول ثم ضربنا الثاني

بعضه في بعض ونضع الحاصل في صفه تحت حواصل الاول على ما سبق فكان

الحاصل الاخير ٣٧٥ وسمينا المحفوظ الثاني ولما كان عدد الرجال ثلثة

جعلنا لما صار عمر ٣٧٧ وهو من الفرس مع منه ما مع كل واحد من الرجال وطلب
من صاحبه وحيث كان زوجا فنبغي ان يؤخذ التفاضل بينهما ليقوم من الفرس
ولذلك سمنا صفنا اخر تحت عنوان الثالث ووضعنا فيه مجموع الحاصلين
تحت اسمي الفرد ونفاضلها تحت اسمي الزوج فوافق من هذه الجدول الخامس
الفرس ان كان الرجال خمسة فوافق الجدول الرابع للاربع في الثالث للثلاثة وفي الظاهر

عدد الجدول	١	٢	٣	٤	٥
أوسامى زيد	عمر	مكسر	خالد	وليد	
الكسوك والخامس	٥	٥	٥	٥	٥
الحاصل الأول	١٢	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
الحاصل الثاني	٢٥	١٢٥	٦٢٥	٣٧٥	٣٧٥
المجموع أو التفاضل	١٣	١٤٩	٦٥١	٣٧٧٤	٣٧٧٤
ما لم يبق بعد	١	١	١	١	١
الزيادة والنقصان	١	١	١	١	١
الخارج من القسمة	١	١	١	١	١
ما مع زيد					

ثم سمنا خط هذا الصف بعد صالح واعلمنا عليه علامان جدول الزوج و
الفرد ونسبته بخط العلامات ثم قسمنا المخرج الأول على كسره أي الذي طلبت به
من عمر ومخرج واحد وربع وضعنا في الجدول الثاني تحت خط العلامات
ونقصنا منه واحدا لان فيه علامة الزوج ووضعنا الباقي وهو ربع فوقع
ثم ضربنا هذا الربع في المخرج الموضوع في هذا الجدول حصل واحد وربع و
قسمناه على كسره وهو ثلث خرج ٥ وضعنا في الجدول الثالث تحت
خط العلامات وزدنا عليه واحدا لان الجدول فرد ووضعنا المجموع فوقع

ثم ضربنا المجموع وهو ^٥ في المخرج الموضوع في هذا الجدول ايضا حصل ^٧_{١٢}
 فقمنا على كسره خرج ^{١٢}_{٣٤} وضعنا في الجدول الرابع تحت خط العلامات ثم
 نقصنا منه واحدا وضعنا الباقي فوقه ثم ضربنا الباقي في المخرج الموضوع
 فيه حصل ^{١٢}_{١٧} فقمناه على كسره فلا يتغير لان المقسوع عليه واحد وضعنا
 في الجدول الخامس تحت خط العلامات وزدنا واحدا عليه لغيره ووضعنا
 المجموع فوقه وضربناه في المخرج الموضوع فيه حصل ^{١٢}_{٣١} فقمناه على كسره
 لم يتغير وضعناه اما في الجدول الاول او خارج الجدول لهما شيئا تحت
 خط العلامات ثم بسطنا كسورا وكذا البواقي التي وضعنا تحت خط
 العلامات وضعنا جميع المسبوبات تحتها في صف اخر فواقع خارج الجدول
 هو ما مع هذا اذا كان الرجال خمسة وما وقع في الجدول الخامس هو ما معه اذا
 كان الرجال اربعة وما وقع للاربع للثلاثة وما وقع للثلاثة للاثنين وقد
 حسبنا ايضا ما كان خمسة رجال يطلب الاول نصف الثاني والثاني ثلث
 الثالث والثلث والثلث ربع فالاربع والرابع خمس والخامس سدس والسادس
 ثلث للثالث والثلث ربع فالاربع والرابع خمس والخامس سدس والسادس

وايضه ما كان اربعة رجال
 يطلب الاول نصف الثاني والثاني
 ثلث الثالث والثلث ربع فالاربع
 والاربع خمس والاول

لزيد	لعمر	للكو	لخالد	لوليد
صاحب	صاحب	صاحب	صاحب	صاحب
زيادة	زيادة	زيادة	زيادة	زيادة
نصف الثاني	ثلث الثالث	ربع الرابع	خمس لوليد	سدس زائد
فصار	فصار	فصار	فصار	فصار
لا ربع	لا ربع	لا ربع	لا ربع	لا ربع

زيد	عمر	كو	خالد
١	٢	٣	٤
١٢٠	٢٤	١	١
١١٩	٢٥	٥	١
١٥	٤	١	١
٧٥	١٦	١	١
١٠٠	١٠	١	١
١٠٠	١٠	١	١

ما لزيد ٧٥
 ما لعمر ٢٤
 ما لكو ١
 ما لخالد ١
 ما لزيد ١٠٠
 ما لعمر ١٠
 ما لكو ١
 ما لخالد ١

المثال	لخالد	لبكر	لعمر	لزيد
الثالثة	١٢٠٠	١٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠
والعشر	أخذنا	أخذنا	أخذنا	أخذنا
بقرة وزنة	سبعة فكان	ربعة فكان	ثلاثة فكان	سبعة فكان
كل واحد	٢٠٠	٢٠٠	٤٠٠	٢٠٠
من رجلها	نقصنا	زدنا	زدنا	زدنا
	عن ألف مبر هو	عنا ألف مبر هو	عنا ألف مبر هو	عنا ألف مبر هو
	لبكر	لعمر	كاسبق	لخالد

كعب دنها وذن راسها لياوى مجموع أرجلها والباقي ضعف ربع رجل
واحد فرضنا وزن البقرة كعبا ليكون وزن رجل واحد منها شيئا ويكون
راسها أربعة أشياء والباقي ما بين فالجميع ثمانية أشياء وما بين يعادل
كعبا ولما كانت المناسبة بين هذه الأجناس الثلاثة كالمناشبة بين العدد والشئ
والمال بدلنا الأشياء بالعدد والمالين بالشئين والكعبين فبعض ثمانية أعداد
وشيئان معادلا لما انتهى بالثلاثة من المقترنان فذنا ربع نصف عاكلا
وهو واحد على العدد بلغة شعة أخذنا جذره فكان ثلاثة زد عليه نصف عدد
الأشياء بلغت أربعة وهو الشئ المجزأ أعق وزن رجل واحد ومكعبها أربعة
ومشون وهو وزن البقرة وأربعة أمثال رجل واحد ستة عشر وهو لياوى
وزن الرأس فتعراشان وثلثون وهو ضعف ربع رجل واحد المثال الرابع
والعشر من مجسم كاستوانة مجوفة مربعة القاعدة طوله بقدر مجموع ضلع
القاعدة ومكعبه في طوله بحجوف استوانة قاعدة ثم ذراع في ذراع وطوله
أقصر من طول المجسم بقدر ضلع قاعدة المجسم ومساحة المجسم ما ساق
وآربعون ذراعا نريد معرفة مقدار ضلع قاعدة وطوله فرضنا ضلع قاعدته

شيئا فيكون قاعدة ما لا الا واحدا ويكون طوله كعبا وشيا اخر بناه في
 القاعدة حاصل ما لكعب الا شيئا زدنا عليه ما فرض طول الجوف عن طول
 الجسم موشى واحد بلغ ما لكعب هو مبالغ المائتين وثلاثة واربعين بقدر
 الله في غير المسائل الست واشترنا الى استخراج امثاله في الفصل العاشر
 من الباب الاول من هذه المقالة فعلى ما ذكرنا في ثمن العدد وهو مائتان
 وثلاثة واربعون على ما لكعب هو واحد خرج المقسوم بعينه الكسوف
 عليه واحد اخذنا ضلعة الاول على انه ما لكعب كان ثلثة وهي ضلع قاعدة
 الجسم حصلنا مكعبه كان سبعة وعشرين وهو مع الضلع ثلثون وهو طول
 الجسم امتحان مساحته ضربنا ضلع قاعدة وهو ثلثة في نفسه حصلت
 ضربناها في طوله وهو ثلثون حصل مائتان وسبعون وهو مساحته مع
 الجوف نقصنا منه مساحة الجوف وهو حاصل ضرب واحد في واحد في سبعة
 وعشرين يكون سبعة وعشرين بقدر مائتان وثلاثة واربعون كما فرض المثال
 الحامس والعشرين سمكة راسها اربعة اشباع وذيها ذنبها خمسة امثال
 ضلع اول ذنبها على انه ما لكعب الباقي ثمانية امثال ذنبها فبا الجوف والمقالة
 فرضنا وزن السمكة ما لكعب فيكون ذنبها خمسة اشياء ورأسها اربعة اشباع
 ما لكعب يكون الباقي خمسة اشباع ما لكعب الا خمسة اشياء بعد اربعة اشياء لان
 البدان بعون ضلع الاول لانه ثمانية امثال الذنب وهو خمسة امثال الضلع
 وبعد الجوف يكون خمسة اشباع ما لكعب مع اربعة اشباع اربعة اشياء فانتهى الى المسائل
 التي اشترنا اليها في الفصل العاشر من الباب الاول من هذه المقالة فنقصنا على الاشياء
 على ذلك ما لكعبان ضربنا في خروج الشئ حصل اربعة اشباع وخمسة فتمت على الكسوف

وهو خمسة شحاحات ثمانون ومائة كان التفاوت بين منزلة في المجلسين المتعارفين
 اربعة وعشرون منزلة مال المال الخارج القسمة تكون من منزلة مال المال اخذنا
 ضلع وله فكان ثلثه وهو الشيء المجهول اعني ضلع اول وزن السمكة على انه مال
 فيكون وزن السمكة مائتين وثلثه واربعين ووزن ذنبها خمسة عشر ووزن
 رأسها مائة وثمانية وبقى وزن البدن مائة وعشرون وهو ثمانية أمثال الذنب
 وبالتحليل والتركيبة فرضنا الذنب سها ما يكون بدنها ثمانية أسهم مجموعها تسعة
 أسهم وهي خمسة اشباع ووزن السمكة بسطنا لها اجزاء صارت خمسة واربعين
 اربعة اجزاء لها فكان ثلثه وثلثين هو سها رأس السمكة مجموعها واحد وثمانون
 سها وهو اثنان وثلثه واربعة وثمانون سها فكان ثلثه اثنان **الفصل**
الثاني في مشتمل على ثمانية أمثلة في الوصايا والطريق فيها ان نطلب اقل عدد يصح
 منه انضبا الورثة والوصايا فان كانت التركة مثله فهو المظن وان كانت أكثر منه
 او اقل فنقسمها عليه فنخرج من القسمة في سهام الانضبا ليحصل نصيب كل واحد
 من الورثة والوصايا امثال الال رجل خلف ثلثة بنين ووصى رجل بمثل نصيب
 احدهم ولا خريثة فابقي من ثلثة التركة بعد النصيب ثمانية اربعة فرضنا التركة
 مائة واخذنا من ثلثة نصيبا واحدا للوصول الى الاول بقى ثلثين لانيضبا اخذنا
 ثلثة للوصول الى الثاني وهو تسع شئ الا ثلث نصيب بقضنا لها اثنى وعشرين معاً عن
 الشئ نصيب ثمانية اشباع شئ الا ثلثي نصيب وهو مائة لثلثة انضبا وهي عدد
 الورثة وبعد الجبر يصير ثمانية اشباع شئ معاً لثلثة انضبا وثلثي نصيب
 بالاولى من المفردان فاردنا ان نقسم العدد على عدد الاشياء وطرق هذه القسمة كما
 سبق في القسمة ان نجعل الصالح كسوراً ونوجد المخرجين ونقسم المقسوم على المقسوم

هذا هو المشتمل على ثمانية أمثلة في الوصايا والطريق فيها ان نطلب اقل عدد يصح منه انضبا الورثة والوصايا فان كانت التركة مثله فهو المظن وان كانت أكثر منه او اقل فنقسمها عليه فنخرج من القسمة في سهام الانضبا ليحصل نصيب كل واحد من الورثة والوصايا امثال الال رجل خلف ثلثة بنين ووصى رجل بمثل نصيب احدهم ولا خريثة فابقي من ثلثة التركة بعد النصيب ثمانية اربعة فرضنا التركة مائة واخذنا من ثلثة نصيبا واحدا للوصول الى الاول بقى ثلثين لانيضبا اخذنا ثلثة للوصول الى الثاني وهو تسع شئ الا ثلث نصيب بقضنا لها اثنى وعشرين معاً عن الشئ نصيب ثمانية اشباع شئ الا ثلثي نصيب وهو مائة لثلثة انضبا وهي عدد الورثة وبعد الجبر يصير ثمانية اشباع شئ معاً لثلثة انضبا وثلثي نصيب بالاولى من المفردان فاردنا ان نقسم العدد على عدد الاشياء وطرق هذه القسمة كما سبق في القسمة ان نجعل الصالح كسوراً ونوجد المخرجين ونقسم المقسوم على المقسوم

عليه فضا المقسوم ثلثة وثلثين لانا جعلنا ثلثة الانصباء ثلثي نصيب الشاعا كما
 كان كسر الاشياء وضا المقسوم عليها ثمانية فان قسم المقسوم على المقسوم عليه
 يخرج منه صحاح وكسور ونحتاج الى بسطة فاخذنا الثلثة والثلثين الشيء
 المجهول اعني الزكة والثمانية الضيبي قلب التسمية لان النسبة العدد الى عدد
 الاشياء كنسبة الشيء المجهول الى الواحد على فاسو في القاعدة الثالثة والثلثين
 امثاله اذا كانت الزكة ثلثة وثلثين فيكون ثلثة احد عشر فاخذنا منه الموصي
 الاول ثمانية فبقث ثلثة واخذ الموصي الثاني ثلثا وهو واحد فيكون مجموع الوصيين
 تسعة فبقث الزكة اربعة عشر وهو نصيبا ثلثة ثلثين فيكون نصيب كل واحد
 ثمانية وضمنا هاهنا

التركيب ثلثة وثلثون

اولا في الخبر

الحارث الجوني
 الخوارزمي
 طرقة استخرج

الوصية	الورثة
ثمانية	اربعة وعشرون
واحد	ابن ابن ثمانية ثمانية

امثال هذه المسائل يحصل منه الحكم باسمه لانا لم نعلم ان نفرض الزكة مستقلة
 ونجعل ثلثة سطوح متساوية كسطوح ا ب د ر - ونقسمها الى العرض
 بخط د ح ط - فاذا كان كل واحد من سطوح ا ب د ر نصيبا فيكون سطح ط -
 ما يبقى من الثلث بعد الضيبي وكان د ر - ثلث الزكة ود ر - نصيب واحد ثم نقسم سطح
 د ر - ثلثة اقسام متساوية ا ب ا ب ا ب في العرض كسطوح د ك ل ر - فيكون سطح د ك

ثلث ما يبقى من			
الضبي			
الثلث بعد			
وهو الوصية			

فبقيت من السطوح الصغا ثمانية وهي نصيب واحد وأح نصيب آخر ووج نصيب
 آخر وده الوصية الأولى وكل واحد منها ثمانية وطكا الوصية الثانية وهو
 فيكون الزكة ثلثة وثلثين وأيضاً لأن السطوح الصغا لشعة والكبار ثلثة
 وكل واحد منها يساوي ثمانية من الصغا فيكون أربعة وعشرين مجموعها ثلثة
 وثلثون المثال الثاني رجل خلف ثلثة بنين وأوصى لرجل بمثل نصيب
 بنيه إلا ثلث ما بقي من الثلث بعد الوصية بنات الجبر والمقابل ففرضنا الوصية
 فيكون الزكة ثلثة انصباً وشياً يكون ثلثة نصيباً وثلث شئ نقضنا عنه
 الوصية وهي شئ بقي نصيب الأثلاثي شئ أخذنا ثلثه فكان ثلث نصيب الأثلاثي
 شئ وهو المنسحب من نصيب الموصى نقضنا عن نصيبه ثلثاً نصيباً
 شئ يعادل شيئاً وبعد اسقاط شئ من المعاد لين بقي ثلثا نصيب
 يعادل سبعة اشباع شئ فمنها العدة على عدد الاشياء فخرجت ستة
 اشباع نصيب وهي الشئ المجهول فاذا كان نصيب واحد سبعة تكون
 الوصية ستة والزكة سبعة وعشرين كتبناها هكذا

الترك
 سبعة وعشرون
 الوصية
 الورد
 سبعة
 ستة
 ابن ابن ابن
 سبعة سبعة سبعة

طريق آخر ولما كانت الوصية مثل نصيب ابن واحد إلا ثلث ما بقي من
 الثلث بعد الوصية فيكون مثل نصيب الألف نصف ما بقي من الثلث بعد
 فاذا فرضنا الزكة شيئاً نقضنا من ثلثة نصيباً بقي ثلث شئ لا نصيباً

نصفه وهو سدس شيء الا نصف نصيب عن نصيب نصف نصف الا سدس
 شيء وهو الوصية نقصنا على الشيء بقى شيء وسدس شيء الا نصيباً ونصف نصيب
 وهو معال الثلثة نصيباً وبعد الجبر يكون شيء وسدس شيء معالاً لا ربعه
 نصيباً ونصف فتمنا العدد على عدد الاشياء خرج الشيء المجهول سبعة
 وعشرين وهو الزكز والنصيب بغيره لان الاول بسط العدد والثاني
 بسط الشيء والوصية منه وبطريقة ابى الحسن الحارث الجبوري
 جعلنا الزكز مستطيلاً كسطح ا- وثمانه ثلثة سطوح متساوية

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

كسطوح ا- ح د د-
 وثمانه الثلثة بخط
 ب ح ط ثم ثمانه سطح
 د- بخط ك ل فمين

منشأ وبين فبصر د- منه سطوح صغار منشأ واثبات واخذنا من
 سطح م- بخط م- مثل احد السطوح السبعة الصغار فاذا كان كل واحد
 من ا ح د ع د- نصيباً يكون د- مقدار الوصية لانه ناقص عن د-
 النصيب بسطح م- الذي هو ثلث م- اعني ما يبقى من الثلث هو د- بعد الوصية
 وهو د- بل هو نصف م- اعني ما يبقى من الثلث بعد د- النصيب بقى
 السطوح الصغار السبعة معاً لا نصيب يكون كل نصيب بغيره والوصية
 كما سبق المثال الثالث رجل خلف بنا ثلث بنات وادعى لرجل مثل
 نصيب ابنه ولاخر ثلث ما يبقى من الثلث بعد نصيب الابن ولاخر مثل
 نصيب بنت وثلث فرضنا الزكز شيئاً وباقي العمل او دناه في الجزل

يصح الفريضة من خمس ولان الوصية الثالثة مثل نصيب بنت وثلثه فبطل الثلث يعبر من خمسة عشر نصيب بنت ثلث ونصيب ابن ستة	فيكون الوصية الاولى ستة	والوصية الثانية اخذت ثلث التركة اعني ثلث الشيء ونقصنا منه وهو ستة بقي ثلث الاشية اخذنا ثلث فكان سبع ثلثي الاشية وهو الوصية الثانية	والوصية الثالثة مثل نصيب بنت وثلثه فيكون اربعة
--	----------------------------	--	---

جمعنا الفريضة والوصايا فكان المجموع ثلثة وعشرين من عدد اربع وسبع شئ وهو معال
لشئ واحد بعد اسقاط ثلث الشئ المشترك من المعادلين تكون ثلثة وعشرون عدد
معادلا لثمانية اشاع شئ فجمعنا العدد على عدد الاشياء بل بسطنا العدد اثناع
فكان اثنى وسبعه وكاننا اشاع الشئ ثمانية فبا اربعة الناصعة لثلاثين
اذا جعلنا التركة مائتين وسبعة تكون واحد من الاسهام التي يصح منه الفريضة
ثمانية ضربنا هاهنا فرض المئتين وهو ثلثة حصل نصيب بنت اربعة و

عشرين فيكون نصيب ابن ثمانية واربعين وكبنا جميع الانصباء على من حاج النسأ هكذا	التركة مائة وسبعة سهام الفريضة اربعة وعشرون ابن بنت سبعة وعشرون بنت بنت اربعة وعشرون بكر ثلث نصيب بنت فيكون ثلثة واربعة	الوصية سبعة ومائتين زيد عمرو مثل نصيب ابن من ثلث التركة وهو اربعة وعشرون بكر ثلث نصيب بنت فيكون ثلثة واربعة
--	---	---

مجموع سطح وقع الذي هو مجموع نصيب ثلث الوصية الثالثة وثلثا
سطح ارضي لابن وبقي ربع ثلثا نصيب بنت فبقية ثمانية سطوح صغار
وهو معال النصيب ثلثين وثلث نصيب ابنا كان ربع ثلثي نصيب هذا الثمانية
على الاثنين وثلث خرج ثلثه وثلثه اسباع فيكون ثلثه سطوح صغار
ثلثه اسباع سطح منها نصيب بنت واحد فاجعلنا سطح واحد منها مبقعة يكون
نصيب بنت واحد اربعة وعشرين ونصيب ثمانية واربعين ومجموع الفريضة
مائة وعشرين والوصية الاولى ثمانية واربعين والثانية مبقعة والثالثة
وثلاثين كما سبق المثال الرابع رجل خلف ابوين ابين وبنتين واوصى لرجل بمثل
نصيب ابين ولاخر بمثل السدس نصيب بنت ولاخر بمثل الخمس نصيب الام و
الاخر بمثل باقي من الثلث بعد الوصايا الاربع صححنا الفريضة ولاخر خرج
من ثمانية عشر لكل بنت اثنان لكل ابن اربعة ولكل من الابوين ثلثه ففرضنا الفريضة

وا، الوصية الرابعة فلما فرضنا	والوصية الاولى ثمانية واربعين	والوصية الثانية مبقعة	والوصية الثالثة ثلاثين	والوصية الرابعة ثمانية عشر
الاربع شيئا والفريضة ثمانية عشر	الاربع شيئا والفريضة ثمانية عشر	الاربع شيئا والفريضة ثمانية عشر	الاربع شيئا والفريضة ثمانية عشر	الاربع شيئا والفريضة ثمانية عشر
الاصح منه الا نصيب فيكون مجموع الوصايا	الاصح منه الا نصيب فيكون مجموع الوصايا	الاصح منه الا نصيب فيكون مجموع الوصايا	الاصح منه الا نصيب فيكون مجموع الوصايا	الاصح منه الا نصيب فيكون مجموع الوصايا
الاربع شيئا الا ثمانية عشر فبقية	الاربع شيئا الا ثمانية عشر فبقية	الاربع شيئا الا ثمانية عشر فبقية	الاربع شيئا الا ثمانية عشر فبقية	الاربع شيئا الا ثمانية عشر فبقية
عن ثلث ثلثي بقية ثمانية عشر الا	عن ثلث ثلثي بقية ثمانية عشر الا	عن ثلث ثلثي بقية ثمانية عشر الا	عن ثلث ثلثي بقية ثمانية عشر الا	عن ثلث ثلثي بقية ثمانية عشر الا
ثلثي شيء اخذ ثلثه فكان ستة الا	ثلثي شيء اخذ ثلثه فكان ستة الا	ثلثي شيء اخذ ثلثه فكان ستة الا	ثلثي شيء اخذ ثلثه فكان ستة الا	ثلثي شيء اخذ ثلثه فكان ستة الا
الاصح شيء وهو الوصية الرابعة	الاصح شيء وهو الوصية الرابعة	الاصح شيء وهو الوصية الرابعة	الاصح شيء وهو الوصية الرابعة	الاصح شيء وهو الوصية الرابعة

بلفظ ثلثة وعشرين عددا وثلثة عشر جزء من تسعين من شيء وهو معال الشيء
واحد بعد اسقاط المثلث تكون ثلثة وعشرين عددا معال السبعة وسبعين
جزءا من تسعين من شيء ضربنا العدد في خارج الاثبات حصل الثمان وسبعون وهو

أقل عدد يصح منه الفريضة والوصية معا وضربنا السبعة والسبعين
الذي هو كسر الشئ في ثمانية عشر حصل الف في ثلثمائة وثمانون
وهو الفريضة منه وفي كل واحد من الأضباع حصل ذلك الضعيف منه هكذا

الترك
الفان وسبعون سهما

بالأرث
بالوصية

الوالد	الوالد
ضربا الثلثة بسبع	ضربا الثلثة بسبع
سبعين حصلا	سبعين حصلا
الاب	الاب

الابن	الابن
ضربا الأربعة في	ضربا الأربعة في
سبعة واربعين	سبعة واربعين
البنات	البنات
ضربا خمسة	ضربا خمسة
في ثمانين	في ثمانين

المثال الخامس رجل أوصى أن يند نصف التركة ولعم وثلاثها وليكبر ريعها و
خالد جنسها ولوليد سدسها وأقل عدد يصح منه هذه الكسوف مائة
فإذا أخذنا هذه الكسوف حصلت سبعة وثمانون أكثر من الأصل فنبقي
أمثال هذه أن نفسم التركة عليهم على تلك النسبة ويقال لهذا العمل القول
فكانه أوصى أن يند ثلثين سهما من سبعة وثمانين ولعم وبعشرين من سبعة
وثمانين أيضا وليكبر خمسة عشر سهما منه وخالد باثني عشر سهما منه ولوليد
عشر سهما منه ثم هبوا التركة وعرف القاضي مقدارها لكل واحد فاسترد
من يند نصفها هب ومن عمر وثلاثها هب ومن بكر ربعها هب ومن خالدهن

مانه و من ليد سدس ما هب جمع و قسم عليهم بالسوية فحصل لكل واحد منهم ثمان
تبقى عنده بعد استرد القاضى مما اعطاه القاضى ما هو نصيبه لى اردنا ان
نفرق هذا ما هب كل واحد منهم ففرضنا جميع ما استرد القاضى شيئا
فيكون ما اعطى كل واحد خمس شئ واوردنا ما فى العمل الى الجدول

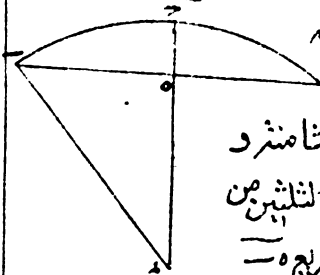
ما بقى لزيد بعد استردا والقاضى ثلثون الا خمس شئ ولانه نصف ما نهب فيكون ما استرد القاضى منه ثلثون خمس شئ ٥	وما بقى لسعيد المستور خمسة عشر الا خمس شئ وهو ثلثة امثال ما استرد القاضى منه اذ هو ربع ما نهب يكون مقدار المستور خمس الا ثلث خمس شئ	وما بقى لزيد بعد استردا والقاضى ثلثون الا خمس شئ ولانه نصف ما نهب فيكون ما استرد القاضى منه ثلثون خمس شئ ٥	وما بقى لزيد بعد استردا والقاضى ثلثون الا خمس شئ ولانه نصف ما نهب فيكون ما استرد القاضى منه ثلثون خمس شئ ٥
---	---	--	--

فجعلنا ما استرد القاضى منهم كان خمس الامانة وسبعة وثلثين جزءا من
مائة جزء من شئ وهو بجا اول الشئ المفروض بعد الجبر يكون خسو مفاد
شئ ومائة وسبعة وثلثين جزءا من ثلثمائة من شئ فاذا قسمنا العدد على عدد
الاشياء يخرج خسو جزءا من اربعائة وسبعة وثلثين وهو الشئ المجهول الذى استرد
القاضى منهم لكننا زيدا مفاد بوالانصبا ما هب كل منهم والمستور مما فبطنا
واحد من العاين فحصل من لبط العدد خمسة عشر الفا اخذناه الشئ المجهول اعطى
القاضى منهم وحصل من لبط الاشياء اربعائة وسبعة وثلثون اخذناه

المثال السادس رجل خلف ثلثة بنين واوصى لرجل محب وصيد اعدم ولا يجوز
 في امثال هذا ان نأخذ عدد ايصح منه الانصبا والوصية ونقسم التركة عليه لان
 نسبة جد الى محب وره لا يكون كنسبة جد اخر الى محب وره ولا يكون النسبة بين
 كل عدد بن كالنسبة بين برقيهما مطلقا كما مر في القواعد الثالثة والاربعين
 ان نعرف مقدار التركة ثم نفرض الضريبة على الوصية شيئا فيكون ثلثة اموال
 وشئ معاد لالتركة كما كانت بعد الرد يكون مال واحد ثلثة شئ معاد لالتركة
 التركة فليست له في الاولى من المفترقات فربيع نصف على الاشياء وتزبد على ثلثة
 التركة ونأخذ جد ره ان كان منطفا والاقرب منه لا يعقد ونقص منه نصف
 الاشياء ما بقي فهو الوصية ومربعه نصيب واحد ان انفق ان يكون التركة مثلاً
 اثنا ومائتين عشرين فيكون الوصية عشرين وكل نصيب اربع مائة وهو مربع الوصية
 واما ان كانت غيره فلا يجوز ان يقسمونه بهذه النسبة لما مر المثال السابع
 خلف ثلثة بنين اوصى لرجل عاقل نصيب اعدم ولا يخرج من اربعة من الثلث
 بعد الضريبة ينبغي ان يكون التركة معلومة لما مر في المثال المتقدم وليكن الف دينار
 فرضنا الوصية الثانية شيئا فيكون ما بقي من الثلث بعد الضريبة لا نقصنا
 عن ثلث التركة وهو ثلثمائة وثلثون ديناراً وثلث ديناراً بقي ثلثمائة وثلثون
 وثلثون ديناراً وثلث ديناراً لا ما لا وهو نصيب واحد فيكون مجموع الوصيتين و
 الانصبا الثلثة الفاً وثلثمائة وثلثون ديناراً وثلث ديناراً وشيئاً الا اربعة
 اموال هو معاد لالف دينار وبعد الجرد المقابلة تكون ثلثمائة وثلثون وثلثون ديناراً
 وثلث ديناراً وشيئاً معاد لاربعة اموال بعد الرد تكون ثلثة وثمانون ديناراً وثلث
 ديناراً وربيع شئ معاد للمال واحد انه بالثلثة من المفترقات اخذنا مربع نصف

عدد الاشياء فكان جزء من اربعة وسين زدها على العدد بلغت ثلثة وثمانون
 وسبعة وثشون جزءا من مائة واثنين تسعين حولنا الكسرة الاغشاد وانها
 وثالثها واربعا صار ثلثة وثمانون و٣٤٨٩ رابع الاغشاد اخذنا جزءا ثلثه
 لا بعد بقاونا فكان ثلثة و٢٩٥ رابع الاغشاد زدها عليه نصف عدد الاشياء
 وهو الثمن اى ٢٥ ثلث الاغشاد بلغت ثلثة و٢٥٤ رابع الاغشاد وهو
 الوصية نقصنا عن الف بقى تسعة وثلثون و٢٤٥ رابع الاغشاد فتمنا على اربعة
 خرج مائتان وسبعة واربعون و٢٨٤ رابع الاغشاد وهو مقدار نصيب احد
 اصحابه نقصنا عن ثلث التركة بقى خمسة وثمانون و٢٤٩ رابع الاغشاد
 اخذنا جزءه فكان ثلثة و٢٤٥ رابع الاغشاد مثل الوصية الثانية فان
 انفقوا يكون التركة ٧٩٢ يكون ثلثها ٢٦٤ فيكون نصيب واحد ٢٦٤ الا
 ما لا يجمع الانصباء الوصيتان ٥٥٤ وشئ الا اربعة اموال يعادل ٧٩٢
 وبعد الجبر والمقابلته والرد يكون ٢٦٤ عدد اربع شئ مما لا مال واحد اخذنا ربع
 عدد الاشياء فكان جزء من اربعة وسين زدها على العدد بلغ ٢٦٤ وجزءا ثلثه
 وسين وهو منطوق الجبر اخذنا جزءه فكان ثمانية وثمانون زدها عليه نصف عدد الاشياء
 بلغت ثمانية وربع وهو مقدار الوصية الثانية نقصنا عن التركة وهو ٧٩٢ بقى ٧٨٣
 وثلثة ارباع اخذنا ربعه فكان ١٩٥ واربعة اجزاء من ٢٦٤ وهو نصيب واحد نقصنا
 من ثلث التركة بقى ربع ثمانية وربع بعينه **الفصل الثالث** مشتمل على ثمانية
 امثلة مجزولة ولانها مستخرجة بالقوانين الهندسية فليست بالمتعقبات ونوعها لهم
 بمقتضى الرياضيات المتتال الاول ربع فأم في الماء والخارج منه ثلثة اذ ربع
 اماله الربع حتى غاص في الماء فصار داسر مع سطح الماء من غير انزال العلة من

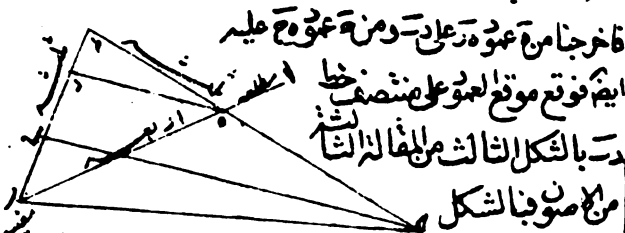
وكان البعد بين مقلعة الاول بين مخبئة في الماء خمسة اذرع واردا ما مضى طول
الرج فرضنا سطح الماء ا- والرج حين قيامه د- د حين بلوغ راسه سطح الماء
د- فيكون ما بين مقلعة مخبئة ه- والخارج منه عن سطح الماء حين قيامه
فكانه رسم مجر كنه قوس ه- فاليرزالصله



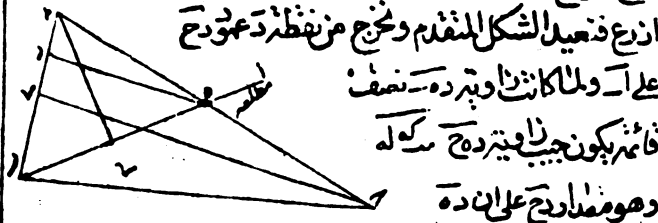
وهو د من موضعه فيكون الرج نصف
القطر ه- نصف ترفيا لقاعدة الثامنه و
الاربعين وبرهانها في الشكل الرابع والثلاثين من
المقالة الثالثه من الاصول حصلنا مربع ه-

ما بين المقلع والمخبئة كان خمسة وعشرين وهو مساو لسطح د- في تمامه الى
القطر فثبت ما على د- وهو ثلثه خرجت من العشرة ثمانية فثبت د- انها على
د- اى الثلثة بلغ احد عشر فثبت ه- هو مقدار قطر دائرة يكون د- توسعا
فنصف القطر خمسة وثلثان وهو مقدار د- طول الرج وبالجبر والمقابلة فرضنا
د- شيئا وهو ما كان من الرج في الماء حين قيامه فيكون مربعه ما لا وكان مربع
ه- خمسة وعشرين مجموعها مال وخمسة وعشرون وهو ليلاوى مربع د-
بالقاعدة السادسة والاربعين وبرهانها في الشكل السابع والاربعين من
المقالة الاولى من الاصول وهو ليس في الشكل العروس يكون د- اى د- طول
الرج شيئا وثلثه فيكون مربعه ما لا وثنه شيئا وثلثه وهو معال الجميع المربعين
الاولين ولبعد اسقاط المستقيمة تكون ثنه شيئا معال لثنه عشر شيئا العدد
عدا شيئا خرج اثان وثلث هو الشئ المجهول اعني د- دنا عليه ثلثه وهي د-
بلغت خمسة وثلثان وهو طول الرج المثال الثاني في رج بعضه الماء وبعضه خارج

وهو ثلثة اذرع وهو ما تراى ليس بقياس فاما له الرمح حتى خاض الما فكان
 البعد بين مطلع الاول بين مغيبه فنبه اذرع والبعد بين راسه الاول وبين
 ثلثة اذرع وادنا ان يعرف طول الرمح وليكن $\frac{1}{2}$ سم الماء ودرج الرمح 30° خارج
 منه 10° ما بين ظهره ومغيبه 20° البعد بين راسه الاول وبين مغيبه

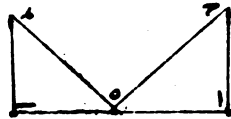


الثالث عشر من الثانية من الاصول نصفنا ربع 10° وهو ثلثة عشر مجموع 30°
 10° وهو ثمانية عشر بقي ثمان فسمناهما على نصف 10° وهو ثلثة عشر من النصف
 ثلثة راع وهو خط 20° كان نسبة 20° الى 10° كنسبة 20° الى 10° ثلثة عشر
 10° وكان 20° ثلثة راع وده ثلثة اذرع فتكون نسبة 20° الى 10° كنسبة السبع
 فيكون نسبة 20° الى 10° كذلك كان 20° نصف 10° راعا ونصفا فيكون 20°
 ثلثة عشر راعا ونصفا وهو طول الرمح المثال الثالث اذا كانت زاوية ميل
 الرمح عن سطح الماء نصف قائمه ولما كان منه ثلثة اذرع وما بين ظهره ومغيبه
 اذرع فبعد الشكل المتقدم ونخرج من نقطة 20° عمود 10°



سئون اما على ان ثلثة اذرع فيكون 20° 10° وهو ذرغان ودرج 10°

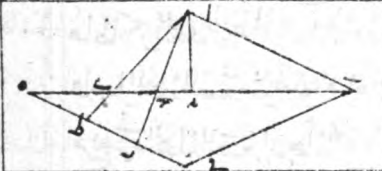
ثالثة منه و هـ مثل و يفتح ج - ا ف هـ هـ مربع ملام - ملامح دح دلا مط
 مجموع ملام اموه ك رابعة جلز هـ هـ ا ثا نية وهو خط د - ف يكون جيب زاوية
 لط موح قوسه ملامد فزاوية د - فو لآمد ولما كانا حادة ط من المسئلة
 مستقيمة فنكون زاوية د ر تمام زاوية د ر ك وجيبه ر ك وهو خط د
 على ان د سنون اما على انه ثلثة اذ ر ف تكون خط د د م م ن د و خط د ر ل ف
 نصف - وهو - هـ تكون ا ك هـ ل ونسبه الى د ك نسبة د ر الى د فيكون د
 ك ك د وهو طول ال ر ح اعني ثلثة وعشرين ذراعا وكذا ثا نية وذلك طار د ثا
 للثال الرابع نخلتان فثما ن على سطح الاف واحد يما عشرون ذراعا والاخرى
 وعشرون ذراعا والبعد بينهما سنون ذراعا وبما بينهما اخر وبركة وعلى ا س كل نخلة
 طار د ا ثا نية الما سمكة خطا ر اليها في ان واحد طار د انا واحد مئا و با على خطين
 مستقيمين ووصلا اليها معا وهي على خط مستقيم واصل من ا صلي النخلين
 نريد ان نعرف مقدار طار د كل منهما والبعد بين طرقاتهما اي موضع السمكة
 واصل كل واحد من النخلين وليكن ا - البعد بين ا صلي النخلين و ا د النخلة
 د - د الصغر ونقطة هـ موضع النلا في موضع السمكة وكل واحد من د هـ مقدار
 طار د كل واحد من الطار دين وهما متساويان فمضناه - البعد بين نقطة النلا



واصل النخلة الصغر شيئا يكون مربعه ملامد
 مربع - د النخلة الصغر اربع مئة مجموع المربعين

ما ان اربع مئة فخطنا ولما كان بعد نقطة النلا عن ا صلي النخلة الصغر اعني
 شيئا يكون ا ب بعد هـ عن ا صلي النخلة الكبرى سنون ذراعا الا شيئا مربعه ثلثة الاف
 وسنائة ذراع و طار د الا مائة وعشرين شيئا وهو متا ليا خطنا وبعد اسفا ل

المشتركة يكون مائة وعشرون شيئاً معاً لثلاثة الاف وثمانمائة وخمسة عشر
 ذراعاً وسبعة اثمان ذراع وهو = بعد نقطة الثالثة عن اصل النخلة الصغر
 فيكون آه بعدها عن الكبري تمام ذلك في سبعم وهو ثمانية وعشرون ذراعاً
 ثم ذراع مربع الاول $\begin{matrix} 10 & 14 \\ 4 & 4 \end{matrix}$ ومربع الثاني $\begin{matrix} 7 & 9 \\ 1 & 1 \end{matrix}$ مجموع المربع الاول وطول
 النخلة الصغر $\begin{matrix} 14 & 14 \\ 4 & 4 \end{matrix}$ وهو مساو لمجموع المربع الثاني وطول النخلة الكبري
 وهو مربع ما طر كل منهما اجزاه سبعة ثلثون ذراعاً وثلاثة وعشرون جزءاً من
 مائة تقريباً المثال الخامس مثلث قائم الزاوية ثمانية عشر واحداً الضلعين الباقيين
 نصف الآخر والعو الخارج من الزاوية التي بوترها القاعدة الواقعة عليها اثنا
 وارداً نال نعرف مقدار كل واحد من ضلعيه الباقيين وليكن المثلث ح د ق
 ح معلوم وكذا ع ب و آ وضلع آ نصف ضلع آ واردنا كمينها فخرج ق
 ح ونجعل ح د مثل ح د ونخرج آ ح ونجعل ح د مثل آ ح ونخرج ح د
 ح مثل ح د ونضلع ح د نصف ح د على ط ونضلع ط ق ل ن مثل ح د ح د مثل
 ح د وبقية المتقابلين متساويان فيا الساس من سائر الاصول وبالرابع منها
 تكون مثلث ح د مساوياً ومثلث ح د مثلث ح د فزاوية ح د مساوية لزاوية ح د
 فـ مواز لـ ح د فيكون ح د مساوياً
 لـ وهو مواز لـ ح د فيكون ح د
 متوازيان متساويان بالثالث



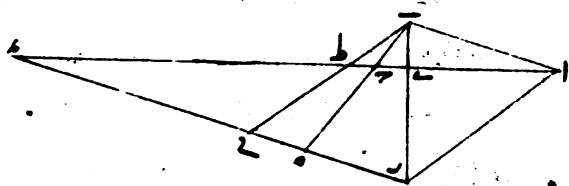
والثلثين من اول الاصول لان آ ح مثل آ ح وبقية متساويان لزاوية ح د
 متساويان لزاوية ح د فيكون مثلث ح د مثلث ح د فيكون ح د
 مساوياً للقاعدة ومثلث ح د ح د متساويان لزاوية ح د على ح د

فمنها العن على
 الامتداد من الشيء
 المجموع احد ثلثون
 ذراعاً مائة

المساوية والعشرين
 من اول الاصول
 وكان كل واحد من ح د
 وط مثل آ ح

وكان $\frac{1}{2}$ ثلثه فيكون $\frac{1}{3}$ ثلثه ويكون ثلثي $\frac{1}{2}$ وبقية $\frac{1}{6}$ ثلثه $\frac{1}{6}$
 بل $\frac{1}{6}$ ولا نثلثي $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ مساويين متشابهين واد مثل $\frac{1}{6}$ وزاوية
 $\frac{1}{6}$ مثل زاوية $\frac{1}{6}$ يكون $\frac{1}{6}$ مثل $\frac{1}{6}$ وهو ثلثان القاعدة ففضنا مربع
 $\frac{1}{6}$ العمود وهو $\frac{1}{6}$ بقعة عن مربع $\frac{1}{6}$ ثلثي القاعدة وهو $\frac{1}{6}$ بقية مربع $\frac{1}{6}$
 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ احده لجزءه فكان احده عشر $\frac{1}{11}$ ثالثا لثلاثة عشر وهو خط $\frac{1}{11}$
 فضنا منه $\frac{1}{11}$ ثلث القاعدة وهو ستة بعين عشرة $\frac{1}{11}$ ثالثا لثلاثة عشر
 وهو خط $\frac{1}{11}$ مربع $\frac{1}{11}$ بقعة وثلثون $\frac{1}{11}$ سادس لثلاثة عشر ومربع $\frac{1}{11}$
 العمود بقعة مجموع المربعين ثمانية وثلثون $\frac{1}{11}$ سادس لثلاثة عشر
 جزؤه فكانت خمسة $\frac{1}{11}$ رابع لثلاثة عشر وهو مقدار ضلع $\frac{1}{11}$ وضعفه
 يكون مقدار $\frac{1}{11}$ وهو المظم وبالجبر والمقابلة فرضناه شيئا فيكون مربع
 $\frac{1}{11}$ مال $\frac{1}{11}$ بقعة ومربع $\frac{1}{11}$ اربعة امثال $\frac{1}{11}$ بقعة اموال وثمان عشرة وبقية $\frac{1}{11}$
 ثمانية عشر الاشياء لجر $\frac{1}{11}$ ومال $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{11}$ شيئا جمعنا مع مربع $\frac{1}{11}$ ابلغ
 $\frac{1}{11}$ ومال $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{11}$ شيئا وهو مقال لاربعة اموال وثمان عشرة بعد الجبر
 المقابلة يكون $\frac{1}{11}$ معادلا لثلاثة اموال $\frac{1}{11}$ شيئا وبعد الر يكون $\frac{1}{11}$
 مقالا لمال واحد اثني عشر شيئا بعنا نصف عدد الاشياء صار $\frac{1}{11}$ زدها
 على العدد بلغ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{11}$ اخذنا جزئه فكان كاسبق احد عشر $\frac{1}{11}$ ثالثا لثلاثة عشر
 فضنا منه نصف عدد الاشياء بعين عشرة $\frac{1}{11}$ ثالثا لثلاثة عشر وهو
 الجمل اعني $\frac{1}{11}$ والباقى كاسبق المثال الساس ثلث فاعده ثمانية عشر احد
 الضلعين الباقيين ثلثة امثالا لآخر والعمود الخارج من الزاوية التي بوترها
 القاعدة الواقعة عليها ثلثة واردها معرفة الضلعين الباقيين ولكن المثلثة

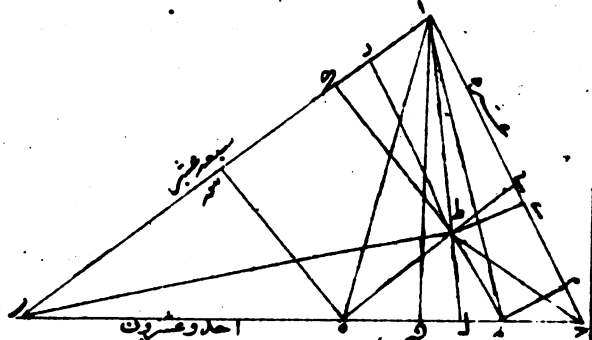
أدواء القاعدة معلومة وكذا عمود ϵ ونريد معرفة ضلعي α - β



وليكن النسبة بينهما معلومة وهي ان α ثلثة امثال β ولاستغلام كنهها
 نخرج α الى γ حتى يصير α ثلثة امثاله وكذا نخرج β الى δ حتى يصير β ثلثة امثاله
 ϵ ونصل δ ونخرج δ الى ϵ ليكون δ مساويا لـ ϵ ونصل α ونأخذ γ
 ϵ ونصل γ طح ولان زاويتي α و δ متساويتان ونصل α ونضع α و δ
 ضعفت ϵ تكون مثلثا α و δ و ϵ متشابهين لان زاويتي α و δ متساويتان
 تكون خطا α و δ متوازيين ولان δ ضعفت ϵ و γ مثل ϵ ف γ مثل α
 ويكون α و γ متوازيين ومثلثا α و δ و ϵ متشابهين لان δ ضعفت
 ف δ ضعفت α بل ثلثة امثال ϵ و δ ثمانية امثال ϵ و γ خمسة امثال ϵ
 ف δ خمسة اثمان لـ γ ويكون δ خمسة اثمان α ولان δ ط مشابه لـ α ط
 و γ و ϵ خمسة و γ فيكون δ خمسة ط فهو ثلثة اثمان α و δ ثلثة اثمان α
 القاعدة فيكون δ ط ثلثة اثمان α ولما كانت القاعدة منه عشر فيكون δ ط
 ولان δ ط فضل ϵ وضعفت القاعدة بل ثلثة اثمان α و δ فيكون
 التمام القاعدة وهو ثلثة ط فيكون α ثلثة اثمان α بقضائهم ϵ وهو
 عن مربع ϵ ط وهو 36 بقى مربع α ط 4 اخذنا جذره فكان خمسة و 16 رابع
 الاشارة وهو خط ϵ نصفنا عنه δ وهو اثنان في ثلثة و 16 رابع

لا بد من
 ح

الاشار در بجاه صادر عشرة و ٢١٥ خامس الاشار در مظهر مخرج
 بلغت عشرة و ٢١٥ خامس الاشار اخذنا جدره فكان البعد و ٢١٤
 رابع الاشار وهو ضلع - فيكون ضلع - ثلثة عشر و ١٤٠ رابع الاشار
 وهو المثلث المثال السابع زبدان يضع في داخل مثلث نقطة وصل بينها وبين
 زوايا المثلث خطوطا ليصير ثلثة مثلثات بحيث يكون احدها نصف الثاني
 والثاني ثلث الثالث وزبدان يعرف مقدار برونك الخطوط ومقادير الاضلاع
 الخارجة من تلك النقطة هي الاضلاع والمعلوم اضلاع المثلث فحسب ولكن
 اده فقسم - ثلثة اقسام بحيث يكون احدها اقسام نصف الثاني والثاني ثلث
 الثالث كاقسام و د دة - دة ضعف د و ثلثه فيكون د - ثلثة اقسام
 و د جميع ٦ - سبعة اقسام د ثم نصل ا د فيكون مثلث ا د نصف مثلث



اده وهو ثلث مثلث ا - كما مر في القاعة السابعة والاربعين بها هنا بالشكل
 الاول من سادس الاصول ثم نخرج من نقطة د خط د ر موازيا للضلع ا د من نقطة
 د موازيا ل ا ب فينقاط على نقطة ط فهي النقطة المطلوبة فاذا وصلنا ط ا
 ط د - يكون مثلث ا ط د مساويا للمثلث ا د ر لونهما بين خطين متوازيين على

هـ سر على - فيكون مثلث د ح م مشابهاً للمثلث ا ح هـ لا تخار زاويتي فيهما و
 قيام زاويتي هـ فيكون شنبه ا ح الى ا هـ كنسبة د ح الى د م فيكون د م واحد وثلاثة
 عشر جزءاً من خمسة عشر وهو مثل ط ك المطلوب وايضاً شنبه ا ح الى د كنسبة
 د ح الى ح م فيكون ح م واحد وخمسين و هـ م مثل ط د اثنا عشر تسعة عشر
 وثمانية وعشرون جزءاً من خمسة واربعين فيكون ا ط القوي عليه وعلى عود
 ط ك المساوي لد م شنبه و ٣٩ م ١ ط ب ا لعاشر وايضاً يكون مثلث د ح م
 مشابهاً للمثلث ا ح هـ لا تخار زاويتي - وقيام زاويتي هـ فيكون شنبه ا ح الى
 ا هـ كنسبة د ح الى ح م فيكون ح م شنبه عشرة اجزاء من سبعة
 عشر وهو مثل ط ك المطلوب ففرقنا مفاد ا ب الاعداء الثلاثة ولا مضان صحه العجل
 يقول وايضاً شنبه ا ح الى د هـ وهو خمسة عشر كنسبة د ح الى ح م وهو اربعة عشر
 الى - سر فيكون - ثلثه اثنى عشر ومنه اجزاء من سبعة عشر د ح م مثل ط ك
 وهو كان ثلثه وسبعة اشباع فذلك شنبه عشرة وعشرون جزءاً من مائة و
 ثلثة وخمسين فقط - القوي عليه وعلى ط ك يكون سبعة عشر و ٣٩ م ١ م
 رابع الاثنا عشر بعينه مثل ط ك وذلك المظم وهذا اخر ما اردنا
 ابراده في هذا الكتاب الحمد لله نعم على نعمائه و
 الصلوة والسلام على خير خلقه محمد وعلى اله
 الطاهرين واصحابه الهادين
 المهتدين

هَذَا كِتَابُ نَبِيِّ هَذِهِ الْحَدَائِقِ

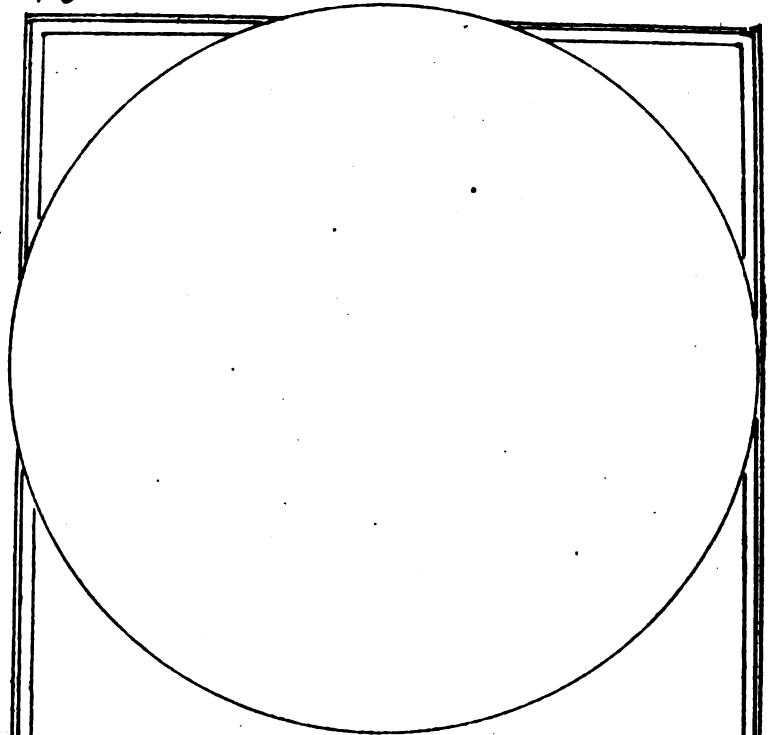
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله الذي جعل طبقات السموات دائرة وصبر الكواكب على مناطها سائرة والصلوات
على خير خلقه محمد المصطفى خاتم النبيين وعلى آله وعترته الطاهرين الطيبين والعدل
فإن أوج خلق الله تعالى لا يغفر له حيثك مسعود من جملة الطبقات الكائنات الملقبة بعبادته
أحواله يقول سئل بعض الإخوان هل يمكن على الله التعرف منها لقائهم الكواكب عرضها
فغكرت فيه حتى ففنى الله تعالى والجهنم وظهر عليه أن رسم صفته واحد من صفته
بعرضها لقائهم الكواكب السبعة وعرضها وانجادهما عن الأرض على الحس والكسوف
بأسهل طريق وأقرب مان ثم استنبطت منها أنواعا مختلفة يعرف من كل واحد منها ما يعرف
الأخر والفضة الزينة المشتملة على كيفية عملها وكيفية العمل بها وسميت الألة بطبق المناط
والرسالة نزهة الحدائق والخف بها عمل الألة السماء بلوح الأضالان وهو أيضا
أخبر عن عملها قبل هذه وبالله العزم والثوق وهي مشتملة على بابين وعناوين الباب
الأول في صنعة الألة فخذ صفته من فحار وشبهه وصفه كصفته الأسطرلاب وشبهه
كلما كانت أكبر كان العمل بها الصم وادنى وأقل ما يمكن فطرها نصف ذراع الكبير والأولى

ان يكون ذراعين من راع الهاشمي وثلاثة اذرع ويتركب عليها حلقة كحجرة الاسطرلاب بحيث
 يتحرك الصفيحة في المحجرة عند الحاجة ولا ينفرد منها ويكون وجه الصفيحة كسطح واحد
 وجه الحلقة باثني عشر منها ونبه للبروج الاثني عشر ونفس البروج بالدرجات بالدرج
 بما امكن من الكسوف ونكتب عليها اسماء البروج وعلافاً في الاجزاء متوالية من جانب
 اليمين الى اليسار كما هو الرسم ثم نرسم على الصفيحة دائرة اعظم ما يمكن ونضع على محيط تلك
 الدائرة نقطة حيث اتفق ونقرضها اوج الشمس وناخذ منها بقدر ما بين اوج الشمس و
 كل كوكب من المجرة بالتوالي من الدائرة المرسومة حيث بلغ نضع عليه نقطة منها والمركز بحيط
 مستقيم بحيث ينسب مركزها عند تمام الالة وناخذ من المركز الى جهة كل نقطة منها اعني
 الارج للزهرة ١ - وللمشتري ٢ - ولزحل ٣ - وللنجم ٤ - او ٥ - وللنجم
 الى جهة اوج الشمس والى جهة اول الاجزاء ٦ - كلها على ان نصف قطر الدائرة المرسومة
 سنون ويجعل حيث ينهي مركزا ونذكر عليه دائرة للزهرة سبعة ٧ - وللمشتري ٨ -
 ولزحل ٩ - وللنجم ١٠ - او ١١ - وللنجم ١٢ - وهذه الدائرة هي مناط حواصل
 هذه الكواكب وليس الاحتياج بمنطقة الشمس بل يجعل محيط الصفيحة اعني عظم الدائرة
 المرسومة عليها مسطفاً مستعاراً ولعطار وناخذ من مركز الصفيحة الى جانب اوج الشمس
 ١٣ - بالاجزاء التي بها نصف قطر الصفيحة سنون ونخرج من حيث ينهي وهو مركز
 المدي بخط يكون تقاطع مع خط اوجه على قوائم وناخذ من موضع التقاطع الى كل
 واحد من جانبيه اعني بين خط الارج ولباره بقدر ١٤ - على ان نصف قطر الصفيحة
 سنون ويجعل كل واحد من موضع الانتهاء مركزا ونذكر به بقدر ١٥ - قوسين فيحصل
 شكل اهليلجي هو مدار مركز نذكر به عطارد وندعوه بالمنطقة ايماً فيكون نصف
 قطره الاطول ١٦ - والاخر ١٧ - ولا نأردنا ان لا نتشوش المناطق بعضها

نقطة اخرى في
 موضع اوج الشمس
 الكواكب بقدر
 كل مع

ينقسم ويتيسر على بعض بعضها عن بعض لمجئنا بعد الزهرة والغير بقدر نصف قطر
 الصفيحة المستوية في جزء على أن نصف قطر الصفيحة مثل ولحل تلك الأجزاء
 نه والبرج و د اونه ولعطار د ن تم تاخذ من مركز منطقة كل واحد من العلوية
 والزهرة الى جانب اوجده وفي الغمر من مركز الصفيحة الى جانب بعض الشمس او الى الجانب
 مقابل من الأجزاء بقدر مركز منطقة ذلك الكوكب عن مركز الصفيحة ويعلم
 بنهي علامة اونها وفي عطار د نعلم على منتصف ما بين مركز المدورة الصفيحة الى
 حضيضها بقدر د و د بالاجزاء التي لها نصف قطر الصفيحة وتوحيث بنهي نعلم
 هناك علامة ونسميها بالمرکز المستعلا للشمس ثم نرسم على الصفيحة قطرا يمر
 بمركزه اجزاء المحيط احدها بعيد ن من المركز والاخرى بعيد و ا وللشمس
 احدها بعيد ز ن والاخرى ح ط ولبرج احدها بعيد د والاخرى
 م ن وللزهرة علامة واحدة بعيد ن ولعطار د بعيد و بحيث
 اثر هذه العلامات ولو يكن في لكل واحدة من العلوية علامة واحدة موقعا
 في منتصف الجدين لا يقع خلل في المعضو ونسمي هذه العلامات بنقط الغمر
 ثم نعلم على منطقة كل كوكب اربع علامات اثنان على الارجح والحضيض واثنان
 على صدي نظامي الثاني والرابع بحسب البعد الشهرة ومقدار بعدهما عن نقطة
 الارجح تاخذ من جدول الارجح وقد صححناها في زيجنا المعروف في زيج الخافان
 وصورة الصفيحة والحجرة والمناطق والعلامات

مركز الصفيحة فذلك
 اعلامات ندعوها
 بنقاط الحافات
 والشمس تاخذ من
 مركز م

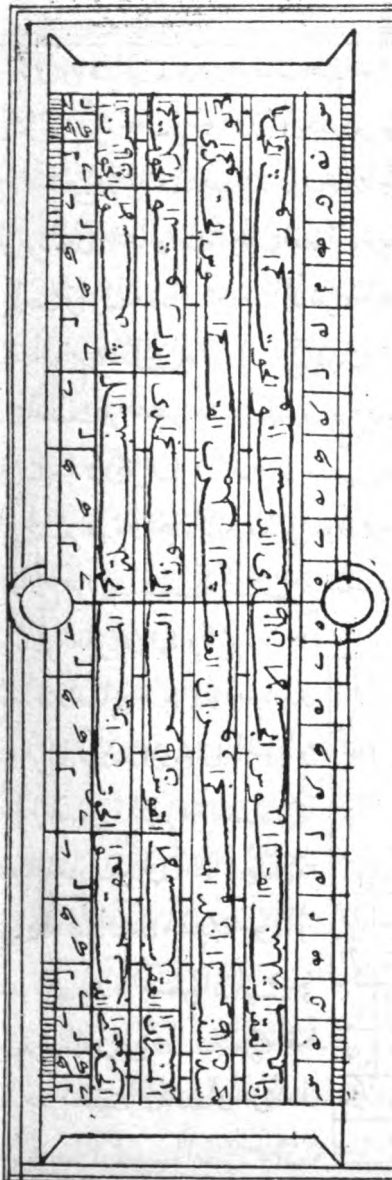


ثم نعمل سطرين من نحاس او خشب متساوي القامة احدهما يكون كعضادة
الاسطرلاب المحرفة طولها ان يمد من قطر الصفيحة او اقصر من قطر محد المجزأة ولها
حرفان للقطب حرفان مفسومان احدهما للتقويم والاخر للعرض كما ينل كبر من عرض
محرف من مثل الصفيحة وينبغي ان يكون كل واحد من الزاويتين اللتين فيها الحرفان
بحيث لا يسع كل واحد منهما قطبا اعظم من مريد الكمالين ونقسم احدهما من مركز
العضادة اعنوم مركز ثقلها الى حيث يساوي نصف قطر الصفيحة كبشرين فنما مشا
من جانبي المركز ونقسم كل جزء منها ثلثا المكن من الكسوة ونكتب علامات الاعداد عليها مبنيا

كثفت اثره و
تكون اصغر ما
يمكن وان يكون
لحرفان صم

من المركز الى الجانبين ونقسم حرف الاخراج مختلفا مبداء من المركز ان يساوي نصف قطر
 الصفيحة من الجانبين وطريق تلك القسمة ان نصفها على اوج مع المحرمة بحيث يمر حرفها الذي
 تريد ان تقسمه بمركز المحرمة وتصل بين كل جزءين من اجزاء المحرمة متساويين البعد عن احد
 طرفي الحرف بمخمسينهم ونعلم على موضع تقاطع الخط المذكور حرف العضادة علامة
 حرف العضادة منقسما اقسام مختلفة هي اجزاء القسي وهكذا انقسم كل جزء بما امكن
 من الكسوة ونهي الحرف الى اول مجرى الفطر واجزاءها باجزاء الفطر والحرف الثاني مجرى
 القسي واجزاءها باجزاء القسي ونهي احداسيها بالراس وتكتب عنده علامة منه ليكون
 دائرة على الراس والشمال والاخر بالذنب وتكتب عنده علامة - ليكون في الأعلى الذنب
 والمجرب ثم نقسم وجه العضادة باربعة جداول ونخرج خطوط الخشاك من اقسام القسي
 او العشرة على الجدول الرابع وتكتب البروج الاثني عشر في كل جدول في سطرين متوازيين
 اما في الجدول فيند من الراس عند علامة - وتكتب السرطان عند الثانية الى ثلثين جزءا من هذه
 الاقسام ومنه الاسد الى ثلثين جزءا ثم السنبلة الى الخط المشار بالمركز وهكذا
 تكتب كل برج على التوالي عند اثنى عشر درجة الى ان يبلغ اجزاء الفوس الى الذنب عند
 علامة - ثم تكتب من اخر الفوس الى اول الجدول عندا معكوسا وهكذا الى ان يبلغ
 اخر الجدول الى اول السرطان عند الراس يعرف من هذا الجدول عرض القمر وعرض الثالة
 للسفليين وفي الجدول الثاني يندى من كل الجدول الى ثلثين جزءا وهكذا الثور
 ان يتم فيه سطران ويبلغ اخر الجدول الى اول الجدول عند الراس ويعرف منه عرض المريخ و
 العرض الاول والثالث للسفليين وتكتب في الجدول الثالث من الراس الى عشرين
 درجة منه الدلو ومنه الى ثلثين الحوت وهكذا الى الذنب هناك تكتب الا عشرة
 درجات ثم غطف الاسد الى عشرين درجة من الذنب ومنه السنبلة الى ثلثين وهكذا

المسطرتين ونقسمهما كقسم
 الحرف القطري من العضد بلا
 تفاوت ونكتب عدد الاجزاء
 عليه مبدأ من احد اسمها
 منتهيا الى الراس الاخر نارة
 ونارة بالعكس وناخذ عن احد
 راسي المسطرة لامن مبدأ اجزاها
 اعنى عن محمد راس المرى سجد
 ثلثة ومنين جزءا باجزاء القطر
 ونعلم حيث يقع علامة الخسوف
 وبعد ثلثة وثلثين للكسوف
 وبعد ثلثة وعشرين لكسوف
 الخسوف ونقسم على وجه المسطرة
 الثانية من نهاية الجزء التاسع
 والعشرين الى نهاية الثالث
 والسبعين اثني عشر فسمي في
 الطول معرفة الاصابع المنخفضة
 ونقسم ايضا من الراس الاخر
 من مبدأ الاجزاء الى نهاية
 الثالث والثلثين باسمه عشر



بنوعه

تركيبه

النوع الاخر

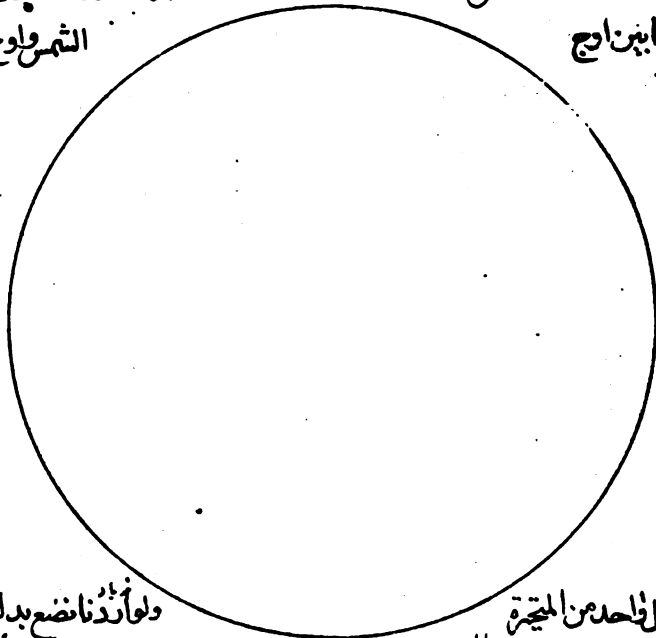
لمعرفة الاصناف المنكسفة ونبدأ باعداده من جهة المركز وينتهي الى جهة رأس المسطرة
 ونضع المسطرة الاولى بالعضادة والثانية بالمسطرة ونربطها بالسلسلة رفيعة
 طولها قريب نصف طول المسطرة وايضا نربط كباقيهما نرماذجتين عمودا على
 العضادة والاخر على المسطرة بحيث يكون مرور العمودين على ح في المسطرتين عند
 انضمامهما على نوايا واحدة ومنفرجة ولا يكون لحد منهما مواز بالآخر ونصبت اللينتين
 على العضادة فيبعد في اخذ الارتفاع لكن لا تحتاج اليه هذا العمل هذه صفة المسطرتين
 ولولا فعل المسطرة ولستعمل مكانها خطاد فيصا بمحصل المطلوب وايضا ولما ان تقسم
 العضادة المعروفة بالقسمة مسطرة صفيحة خط الاسنواء التي استنبطنا اعمالا
 كثيرة منها والفتا فيها الرسالة الموسومة واوردت فيها كيفية رسمها ثم
 نكتب البروج عليها كما ذكرنا وهو محتاج الى تخطيط لبعض فني على وجه الصفيحة وذلك
 ان نفرض ان قطر الاسنواء هو ا ف خط الاسنواء ونخرج عن مركز الصفيحة خطين
 عن جنبتيه الى نقطتين من المحيط بعدهما عن طرف القطر المذكور عشرة اجزاء ونسمي
 عن جنبتي القطر فتي م و ن بين المحيط واحد الخطين الخارجين المذكورين هـ ك فخط
 الارتفاع والانخفاض لخط الاسنواء على ان محيط الصفيحة مدار اس الحمل و
 الميزان ولواردنا ان نرسم فتيما مقاطعا لتلك القسي م و ن بين الخطين
 المذكورين هـ ك و ا ت ر سموت خط الاسنواء ولون رسمها
 في احد جانبي القطر وترك الاخر نكتفي به
 العمل ومعرفة استخراج مراكز تلك
 القسي ذكرناها في الرسالة المذكورة
 وهذه صورة العضادة بهذا الطرز

ثم رسم على وجه الصفيحة او على ظهر مجدلكا لوضع الاوساط مقسوما
 في العرض باحد عشر وفيما احدها نصف الاعداد وخمسة اوساط
 النهرين والعلوية والخمسة الباقية لادرج الشمس خاصة العرض
 ووسط جوزه وجميع الوسط والخاصة لكل واحد من السفليين
 ليكونا السفليين بمنزلة وسط الشمس للعلوية وندعوها
 بالخاصة الكبيرة وفي الطول ثمانية وخمسين سطرا ثلثة سطور
 للالفان سطور واحد لمعامل الاوساط في نصف طار اولها
 من نصف طار منة معجزة ثمانية عشر حركتها في السنين الاجداد
 والعشرين والمائة الف عشرة لمعامل الاوساط عشرة سنين
 مائة الف وثمانية عشر حركتها في السنين العشرين والمائة الف
 اشهر حركتها في احوال ايام وعشرين اياما ثلثة عشر شهرا وعشرين
 وواحد للساعة ونسمجدان مفسومين بمجسة المجرة ونضع
 مبادى حركات الرجعة ونهاياتها الكلى منها ولو علم عند مقعر
 المجرة علامتا مبادى الرجوع منها بانها وكذا علامتا مبادى
 الرجعة والاستقامة ونواوي نضع حركاتها الاخر لا اختلاف
 وهو ما بين اجتماع الحفوف والمرء واختلاف نظر القمر في العرض
 عند الاجتماع المرء بعرض وسط الاقاليم وقد صنعنا ذلك
 في هذه الرسالة منفولا عن مجيها المعروف بالبرج الخافاني
 بعد حذف جزا اول ساعات النجيلة المذكورة ووضعنا فيها جدول
 الاوساط محتويا على ذلك البرج ايضا والجدول هذه

[illegible]

مجدد الاوساط جداول
الشمس و اوج

فجدد وهو هذا المجدد
بما بين اوج



ولو اردنا نضع بدل

كل واحد من المتقمة

مجموع الوسيط والخاصة ولو اردنا نضع بدل مجموع الوسيط والخاصة لكل واحد
من السفليين مجموع المركز والخاصة ونسمي هذا النوع بمجدد الاوجات والنوع الاول يختلف
الاوجات بالمختلف المركز وهذه صفة الصيغة ولو اردنا نرسم المناطق في هذا النوع في
اجانب القطر المار بالمركز ونترك في الجانب الاخر نكتفي في العمل نوع اخر نجعل المحجة مستقيمة
الصيغة كما كان في النوع الاول وندير مناطق العلوية والمنهية والتمر كل واحد من الصيغتين
على ان نصف اقطارها يكون على ما كان في النوع الثالث بسلك الاجزاء ايضاً فيكون كل واحد من
ديوان المحطة الصيغة ونقسمها بالمناطق المستغارة ونعلم علامات الاوجات على محيط
كل واحد على محله ونخرج من تلك العلامات اقطاراً كما ذكرنا في النوع الاول ثم نعلم على كل قطر

سنون وهو هذا ونخصر اسم هذا النوع بمواز الشاطئ فقع آخر يجعل المحفة صغيرة
أيضاً ونذكر حول مركز الصفيحة دائرة واحدة يكون نصف قطرها سبين جزء اعلى ان
نصف قطر محدب المحفة ثلثه وسبعين ويجعلها ثانياً منطقتين كل كوكب مستعاراً
ونسميها بالمنطقة المشتركة ونرسم منطقة عطاره كما ذكرنا في النوع المتقدم لأن
هناك راساء الاهلي على اساس محيط الصفيحة على نقطتين متقابلتين فيهما
يما سان المنطقة المشتركة ونعلم نقطة الخاذاة ومراكز المستعارات كما ذكرنا في

[illegible]

فقط المنطقة المشتركة وطول كل واحد من المسطرتين بقدر قطر محدب الحجره وتسم
ما يخرج حروف العضاده القطري عن محيط المنطقة المشتركة من الجانبين الى السطح
بالاجزاء القطري ايضا اعني بالاجزاء التي لها نصف قطر المنطقة المشتركة ونون
اسم هذا النوع بمحد المناطق نوع آخر مستقيم من النوعين المتقدمين وهو ان يحل
محيط الصفيحة ثانياً بنائبة منطقة كل واحد من العلويين والنهره والشمس ونقسم
الغره وعطاره كما ذكرنا في النوع المسمى عنواني المناطق ونحيط منطقة الفهم ثانياً

المنظرة الحاذة لكن لا فائدة فيه ويكون لكل واحد من الأنواع المذكورة فائدة ليست
 لغيره أما من جهة عمله ورسمه وأما من جهة العمل به واستخراج المطلوب منه ولنا أن
 نرسم أهليلجي عطار د باربعة وجوه الأول أن يكون وضعه بالنسبة الى مركز الصفيحة
 كوضع المركز للدبر ورأس فطره الأول بما ساجبط الصفيحة وهذا الوجه
 في النوع الثالث والوجه الثاني أن يكون وضعه اليه كوضع الى نقطة المحاذف
 ورأسه الأوجي اعني بعد الأبعد بما ساجبط الصفيحة والثاني أن يكون وضعه
 كوضع الى مركز العالم وبعده الأبعد بما ساجبط الصفيحة كما ذكرنا في النوع
 والوجه الرابع وهو بعينه كالثالث إلا أن بعده الأبعد لا يبلغ محيط الصفيحة بل
 يكون منه ومجس من جزء من أجزاء الفطر لئلا يتشوش المناطق الأخرى وهذا الوجه
 ذكرناه في النوع الأول فمقدار ما بين مركز الدبر والعالم وبعده نقطة الحاذة
 عن كل واحد منهما وبعده مركز الأهليلجي عن الفطر الأطول اعني عن مركز الدبر ونصف
 الأهليلجي وبعدهم الاختلاف عن مركز العنادة وبعده نقطة العرض عن مركز الصفيحة
 وبعدهم المبل عنه كلما على أن نصف فطر الصفيحة من وضعنا جدول حسب
 الوجوه الأربع مع مقدار نصف قطر الصفيحة على أن نصف فطر حاملة متون

هذه المقادير بالأجزاء التي هنا نصف الصفيحة متون									
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

وتواردنا رسم منطقة حامل عظام كما كان دائرة لا اهل ليحيى لكن العمل لها اصعب
 نأخذ من مركز الصفيحة في جميع انواع مختلفه المركز الى جهة الارج بقدر - تا من اجزاء
 القطر ونحمل حيث ينتهى مركز او ندير عليه سبعة ز ط دائرة ونعلم على حرف القطر
 من العضادة علامتين احديهما سبعة - تا وهي علافة نقطة المحاذاة والاخرى سبعة
 • وهي علامه مركز المستعما او ندير حول مركز الصفيحة دائرة بين يدن يدن العبد
 احديهما المدار نقطة المحاذاة وهي اصغر والاخرى لمدار مركز المستعما وهي اعظم وبعد كل
 واحد من رقم الاختلاف نقطة العرض و رقم المثل نأخذ من الجدول الموضوع في النوع الثالث
 المعروف بتوازي المناطق ومن هذا الجدول بازاء الوجه الاول اما في الانواع المتخذة
 المراكز والابعاد عن مركز الصفيحة هـ

الوجه الثاني	الوجه الثالث	الوجه الرابع	الوجه الخامس	الوجه السادس	الوجه السابع	الوجه الثامن	الوجه التاسع	الوجه العاشر	الوجه الحادي عشر	الوجه الثاني عشر	الوجه الثالث عشر	الوجه الرابع عشر	الوجه الخامس عشر	الوجه السادس عشر	الوجه السابع عشر	الوجه الثامن عشر	الوجه التاسع عشر	الوجه العشرون	الوجه الحادي والعشرون	الوجه الثاني والعشرون	الوجه الثالث والعشرون	الوجه الرابع والعشرون	الوجه الخامس والعشرون	الوجه السادس والعشرون	الوجه السابع والعشرون	الوجه الثامن والعشرون	الوجه التاسع والعشرون	الوجه الثلاثون
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط											

وهذه الاجزاء في توازي المناطق وذي المنطقين يكون بالاجزاء التي نصف قطر
 الصفيحة متو في متحد المناطق بما به نصف قطر حامله متو ويحتاج في هذا الطريق
 ان نعلم على حرف المسطرة علامتي نقطة المحاذاة ومركز المستعما ثم الباب الاول بعون الله
 وحين توفيه **الباب الثاني** كيفية العمل بالالة السماء بطبق
 المناطق وهو مشتمل على خمسة عشر فصلا **الفصل الاول**
 في استخراج اوساط الكواكب نأخذ حاصل الاوساط بازاء منة نافضة بدرجة فيها
 بين ضا وضبا يكون احادها كاحاد السنة المطلوبة ثم نأخذ بازاء عشر الفاضل

ومثانه ان كان تفاضل وزيدها على حاصل الاوساط لما خزان كانت الساعات المطلوبة
 مؤخره عن السنين الواقعة بين ضا وضبا والانقصها منه ثم نأخذنا زاد الشهر
 المطلوب ثم بازاء يوم المطلوب نجمعها مع الحاصل ليحصل الاوساط في نصف النهار
 يوم المطلوب بطول في دلواردنا لو فتر نصف النهار نضرب ساعات الماضية عن
 نصف النهار في كل واحد من حركة الاوساط الساعة واحدة ونزيد الحاصل على ^{النصف} الحاصل
 النهار كل على نظيره ولواردنا بطول غير طول في سخط الساعات ودقايقه بمنزلة
 ليحصل الساعات دقايقا والدقائق ثوانيا ثم نضعها من زيد الحاصل على الساعات
 الماضية او على نصف النهار ان كان طول المطلوب اقل منه في والانقصه منه
 او من نصف النهار ليحصل الساعات المعدلة بما بين الطولين نحصل تلك الساعات
 حركة الاوساط ونزيدها على الحاصل لنصف النهار ليحصل في الوقت المفروض
 مثال اردنا ان نخرج الاوساط بعد غرض $\frac{1}{2}$ من نصف نهار الشتاء
 عشر من مائة سنة خمس وثلاثين وسبع مائة بطول $\frac{1}{2}$ يكون زيدا بطولين
 درجة واحدة واربعين دقيقة فخطناه بمربطه وضعناه مرتين فصار رقم
 ثابته زدنا على الساعات الماضية عن نصف النهار لان طول المطلوب اقل
 من $\frac{1}{2}$ بلغ $\frac{1}{2}$ كرم وهي الساعات المعدلة بما بين الطولين فرسمنا
 جدولا للدسور واخذنا بازاء السنين والمشهور والابام وجمعنا
 ما وجدنا ليحصل الاوساط في نصف نهار يوم المطلوب
 بطول في ثم اخذنا خاصه الساعات
 المعدلة وزدناها على الحاصل الاول
 ليحصل الاوساط في الوقت المطلوب

من اجزاء المحرقة في الوقت المطلوب كانت الحجرة متحركة حول الصفيحة ولشدها بفيل شمع
 مذاب دامضي على ذلك فان ويحرك او جات الكواكب من مواضعها الاولى فضعها
 في الشمس ليند بالشمع ويحرك الصفيحة حتى وافقت الخطوط المارة بالاجزاء مكانها
 من اجزاء المحرقة ولشدها كما ذكرنا وترك العضادة عليها بحيث يكون حرفها الفطري في
 مركز الصفيحة الا في استخراج العروض لغد بالثالث للفرد الاعمال المتعلقة بالبحر
 القوس فان فيها تجعل حرف القسي في مركز الصفيحة ويجعل فيها الفطري في مركز القوس
 كما يفعلون بالاسطرلاب ثم نعمل بها ما يريد **الفصل الثالث** في معرفة تقويم
 الشمس لغد بيله وبعده عن مركز العالم اما في الانواع المختلفة الاوجات فمثل ^{سط} **الو**
 من اجزاء المحرقة ونضع هناك على محيط الصفيحة علامة بالمقدار وتدعوها علامة ^{سط}
 ثم نضع المسطرة بحيث يمر حرفها مثل العلامة ويمر بها المستعد ووافقا ^{سين} **اسلام**
 المسطرة علامة الوسط ونسكنها لنجعل حرف العضادة الفطري موازيا لبايانا لنجعل القوس
 الواقفين بين حرفي المسطرتين متساويين ونضع مرى حرفها الفطري على اجزاء المحرقة
 بقرب الوسط هو تقويمها وباين علامة الوسط ومركز المستعد من اجزاء المسطرة ^{بعد} **هو**
 عن مركز العالم بالاجزاء التي يكون بها نصف قطر حاطها ^{سين} **سين** وباين التقويم والوسط هو
 لغد بيلها واما في الانواع المخذة الاوجات فنعملها فاعلنا بالوسط ليحصل المركز المعلن
 نريد عليه لوج ليحصل التقويم **الفصل الرابع** في معرفة تقويم الباقية ^{الكواكب} **من**
 منها في مقدمة في معرفة وضع علامة المركز والاختلاف الطولي على الصفيحة لكل واحد
 منها اما وضع علامة المركز في النوع الاول الملتصق بمختلفة الاوجات والمركز فضع مرى
 العضادة الفطري على مثل الوسط من اجزاء المحرقة في كل واحد من المحرقة ونجعل حرف
 المسطرة موازيا لخط الحاذة وموازيا بحرف العضادة فنعلم على موضع تقاطع حرف

المسطرة مع منطفة الكوكب علامة بالمدا في علامة المركز وفي النصف من العضادة
 على مثل مركزه المستعمل ان كانت مركزه على القطر المار بواج الشمس وان كانت على
 القطر المار بعبد الاجزاء فضعها على مثل مركزه ونعلم على موضع تقاطع حرفها مع
 منطفة علامة وهي علامة المركز واما النوع الثاني المتحد الاوجان المختلفة بالمركز
 فنعمل بالمركز فافعلنا ههنا بالوسط والمركز المستعمل ولورسم في هذين النوعين المنطفة
 عطار دائرة لا اهل بيلا فضع مري العضادة على مثل مركزه من اجزاء الحجر او على
 الوسط في النوع الاول ونعلم على موقع علامة المحاذاة ومركز المستعنا الى جانب
 نظير المركز علامتين على الصفيحة او على نقاطي حرف العضادة مع الدائرتين اللتين
 يكونان مدادى العلامتين ثم نضع مري العضادة على مثل ضعف المركز من اجزاء
 الحجر في النوع الثاني وعلى مثل مجموع الوسط والمركز في النوع الاول ونجعل حرف
 المسطرة فاربع علامة المحاذاة وموازي الحرف العضادة ونعلم على موضع تقاطع مع
 علامة ثم نضع حرف المسطرة بحيث يمر بذلك العلامة وبعلامة مركز المستعنا ونجعل حرف
 العضادة مواز بالها ثم ندبر من ههنا الى خلاف النواي بقدر المركز ونجسده نعلم عنه علامتا
 على الصفيحة يكون بعدها عن مركز الصفيحة من اجزاء القطر مساويا لبعدها العلامة الاولى
 ومركز المستعنا من اجزاء المسطرة فذلك العلامة علامة المركز واما في الانواع المتحدة
 المراكز المختلفة الاوجان فضع مري العضادة على مثل الوسط في كل واحد من الحجر
 ونجعل المسطرة بحيث يمر حرفها بنقط المحاذاة وموازي حرف العضادة فنعلم على موضع
 تقاطع مع المنطفة علامة ندعوها بالعلامة المستعنا ثم نجعل حرف المسطرة مواز بالعلامة
 العلامة ونمركز المستعنا ونجعل العضادة موازتها ونعلم عند حرف
 القطري من العضادة علامة على الصفيحة بقدر الوسط يكون بعده من المركز باجزاء

القطر بقدر عاين علامة المستعارة من اجزاء المسطرة فهي علامة المركز ونحو علامة المستعارة
 وفي القمض مري العضادة على مثل اوجه من اجزاء المحجرة ونعلم على موضع تقاطعها
 مع مدار نقطة المحاذاة من جانب الخفيض علامة فهي مركز مستعاره نازلة ونقطة
 ونقطة محاذاة نازلة ثم نضع مري العضادة على مثل وسط من اجزاء المحجرة ونجعل
 حرف المسطرة ما دام مركز المستعارة مواز بالها ونعلم على موضع تقاطع حرف
 المسطرة ومنطقة علامة وهي علامة المستعارة ونعلم على الصفيحة عند حرف
 بغيرها لوسط علامة بالمداد يكون بعدها عن مركز الصفيحة من اجزاء القطر مساويا
 لما بين علامة المستعارة ومركز المستعارة من اجزاء المسطرة فهي علامة المركز وان كانت
 منطقة عطار دائمة تنقص اوجه من وسطه ليقى مركزه ثم تنقص مركزه من اوجه
 ليقى اوجه الحامل ونعلم على تقاطع حرفه ودائرة مدار مركز المدبر علامة على الصفيحة
 فهي مركز المدبر ثم نضع مري العضادة على مثل اوج المدبر ونجعل حرف المسطرة مواز
 بمركز المدبر ومواز باله بحيث يقع منتصف المسطرة مركز المدبر ونعلم على موقع علامته
 المحاذاة ومركز المستعارة لامين على الصفيحة ثم نضع مري العضادة على مثل وسط
 ونجعل حرف المسطرة مواز بانقطة المحاذاة ومواز بالحرف العضادة ونعلم على موقع
 حرف المسطرة ومنطقة المدودة علامة فهي العلامة المستعارة ثم نجعل حرف المسطرة
 مواز بالمدبر والمستعارة ونجعل العضادة موازية لها ونعلم عند حرفها
 القطري علامة على الصفيحة بعدها عن مركز الصفيحة بقدر البعد بين العلامة
 المستعارة والمركز المستعارة من اجزاء المسطرة فهي علامة المركز وفي الانواع
 المتخذة الاوجان والمركز فنعمل بالمركز فافعلنا ههنا بالوسط واما وضع علامة
 الاختلاف الطولي في الانواع المختلفة الاوجان نضع مري راس العضادة على مثل

هذا
 هو
 مركز
 المستعارة
 في
 هذه
 الصورة

لذلك الكوكب لا
يخاله وقع علامته
الاختلاف الطولي
مع

وسط الشمس للعلوية ونعلم عند قديم الاختلاف لكل واحد منها علامة على الصفيحة
بالمقادير فهي علامة اختلاف الطولي للعلوية على خط واحد وسمي وصل بين مركز
الصفيحة ونظير وسط الشمس والسفليين بضع مريئ اس العضادة على مثل مجموع
الوسط والخاصة أي الخاصة المركبة لكل واحد منها ونعلم عند قديم الاختلاف علامته
على الصفيحة بالمقادير فهي علامة الاختلاف لذلك السفلي وعلامة السفلي الاختلاف
للسفليين وعلامة أي إلى جهة نظير الخاصة المركبة وفي الانواع المتعددة الاوجات
بضع مريئ اس العضادة على مثل مجموع الخاصة والمركز لكل واحد من المنحجرة و
نعلم عند قديم الاختلاف علامة على الصفيحة هي علامة الاختلاف الطولي له
ولورسم لعطاره منسقة مدققة فضع راس العضادة على مجموع الخاصة و
المركبة ونعلم علامة الاختلاف في النوع الثاني وعلى مجموع الخاصة والوسط في النوع
الاول ونعلم علامة الاختلاف وأما للشمس في جميع النواع فنجعل حرف المسطرة مارا
بنقطة محاذية وعلامة مركزه ونجعل العضادة موازية لها ونعلم عند قديمها
على المنحجرة علامة وهي مبدأ حركة الخاصة ونبدأ بالعضادة حتى يرد المرء منها
إلى خلاف التوالي بقدر خاصه فإذا انتهى نعلم عند قديم اختلافه على الصفيحة
علامة بالمقادير هي علامة اختلافه وبعد ذلك نجعل حرف المسطرة مارا بالعلامة
المركز والاختلاف لكل كوكب فنجعل العضادة موازية لها ونعلم على موقع مريئ
العضادة الذي يكون بقرب علامة المركز علامة على اجزاء الحجرة ونسبها بموضع المقوم
فمن اول الحمل إلى تلك العلامة هو تقويم الكوكب علمنا في الانواع المختلفة الاوجات
الا انما علمنا للشمس في النوع الاول المعروف بمختلف الجهات المراكز هناك نزيد
على ما بين اول الحمل وموضع المقوم فضل وسطه على مركزه المستعمل ان كانت مركزه

على القطر المار بوج الشمس وفضل وسطه على مركزه أن كانت على القطر المار بوج الأجزاء
ليحصل بقومها وان عملنا في الأنواع المختلفة الأوجات فيكون ما بين أول الحمل وموضع
المقوم هو المركز المقوم للكوكب في بدلية اوج ذلك الكوكب يحصل بقومها **الفصل**
الخامس في معرفة التعديل ولوان أكثرها غير محتاج في استخراج التعديل
عن هذه الأجزاء معرفة المركز والخاصة المعدلين بعلم علامة على مثل وسط كل واحد من
والخمس من أجزاء المجرة في جميع الأنواع المختلفة الأوجات وعلى مثل مركز كل كوكب في
الأنواع المختلفة الأوجات ثم نحمل جزء العضادة ما رابعا لعل المركز لكل كوكب نعلم موضع
مرها من أجزاء المجرة علامة أخرى فتعديل الشمس والتعديلات الأولى للنجمة يكون بقدر ما بين
العلامتين من أجزاء المجرة وتعديلات ولا الفرق يكون بقدر ما بين العلامة الثانية وعلامة
مبدئية الحركة الخاصة وأما التعديل الثاني لكل واحد من الكواكب يكون بقدر ما بين العلامة
الثانية والموضع المقوم وموضع العلامة الثانية لكل واحد من الشمس والمجرة هو موضع
الوسط المعدل لذلك الكوكب في الأنواع المختلفة الأوجات في المركز المعدل في الأنواع
المختلفة الأوجات وإذا انقص اوج الكوكب عن وسط المعدل بقي مركز المعدل وإذا
زاد الأوج على المركز المعدل يحصل وسط المعدل وإذا انقص الوسط المعدل لكل
واحد من العلوية عن وسط الشمس وكل واحد من السفليين عن مجموع الوسط والخاصة
بقي الخاصة المعدلة لذلك العلوي والسفلي وإذا انقص المركز المعدل لكل كوكب
عن مجموع المركز والخاصة لذلك الكوكب بقي أيضا خاصة المعدلة **الفصل**
السادس في معرفة العباد للكواكب عن مركز الأرض أعلم أن بعد علامة المركز
عن علامة اختلاف الطول لكل واحد من الكواكب مساوية لبعده عن مركز الكوكب
عن مركز العالم وبعد علامة المركز عن مركز الصغرى هو بعد مركز الثوري عن مركز العالم

وهما معلومان بالاجزاء التي لها نصف قطر الصفيحة سنون من قبل المسطرتين وتجرى
العارة بنقد البعاد الكواكب المحجرة والشمس بالاجزاء التي لها نصف قطر حواطمها
وللغير بالاجزاء التي لها نصف قطرها ثلثه سنون فاذا اردنا ان نحول البعاده المعلومة

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

بتلك الاجزاء الى مقدار بمقدرة هذه
الاجزاء التي جرت العادة بها فصرح
كل واحد منها في مقدار يكون نسبته الى
جزء واحد من تلك الاجزاء اعنى الاجزاء
القطري كنسبة قطر الصفيحة والذاتة
المشتركة الى نصف قطر منطقة الكوكب
وقد استخرجنا ذلك المقدار لكل كوكب
حسب كل نوع من الانواع المذكورة ووجعنا

في جدول وهو هذا وكان نصف قطر الصفيحة في غير النوع المختار المناطق مفرض بقدر
نصف قطرها بل المفروض يكون البعاده المعلومة من قبل المسطرتين في غير ذلك النوع
بالاجزاء التي لها نصف قطرها ثلثه سنون فيكون ذلك المقدار فيه حسب كل واحد من
الانواع المختلفة المناطق واحدا وهكذا حكم الشمس وحكم العلوية والزهرة في الانواع
المختدة المناطق وفي المنطقين **الفصل السابع** في معرفة الرجعة لاستقفا
اذا حصل تقاديم الكواكب في الايام المتواليه فمما كانت متزايدة فالكوكب مستقيم
واذا صارت متناقصة فهو راجع واما معرفة مقامات مبدأ الرجعة والاستقفا
اذا بلغت الخاصة المعدلة نجد ودمقامات الرجعة والاستقفا وهي موضوع
في الجدول يحصل بعين مركز النور عن مركز العالم باجزاء القطر وهو بعد علامته

المركز عن مركز الصيغة ومحافظة ثم يحصل بعد الانبعاد والافتريل كذا التدرج أيضا
باجزاء الفطران فجعل حروف العصادة العظري فارتبطت الحاذاة ليكون ما رابا الار
والجنيص ايضا ونمسكرنا ونعرف منه الانواع المختلفة المراكز بعد فطري فطاطع
مع المنطقة عن مركز الصيغة وفي الانواع المتعددة المراكز تعرف بعد التقطير المتكون
عن المركز المستعنا واما بعد اشرع طارد ليس بعد اشرع فطاطع منطقة مع حروف
حين مروره بتقطر الحاذاة بل هو نقطة من منطقة على ثلثه وجه وقد وضعنا

[illegible]

هيهنا جداول البعد الى الاقرب
المكرر تدوير كل كوكب الانواع
المذكورة بالاجزاء التي لها نصف
قطر الصفيحة مشون فاذا حصل لنا
البعد الى الاقرب والافرب ناخذ
النفاض بينهما ثم ننقل البعد
عن النصف البعد العلوية والاقرب

وننقص بعد ان غطارد عن البعد المحفوظ عن المبدأ لا بعد انما بقى نصير به فيما بين
مبدأ حد والمقامات من غير ما يقسم الحاصل على المقاضل بين البعد الاول
والاخر فيناخرج نزيد على مبدأ حد ومقامات الوجبة ننقصه من الاول ليسبق مقام
الاستقامة او ننقص الخارج من منتهى عدد ومقامات الاستقامة ليحصل مقام الاستقامة
ويدعو مقام الوجبة بالمقام الاول ومقام الاستقامة بالمقام الثاني فاذا جاوز
الخاصة المعدلة عن المقام الاول وبصير الكوكب اجعا واذا جاوزت عن المقام الثاني
بصير مستقيما وليس للتبصر في الاستقامة الفصل الثامن في معرفة الخط

المختوم
نقص احد اركان دعوى البعد
للعوية والزهره و

وہ بڑا عظیم الشان ہے

اما الاوج يعرفها من قبل العلامات الاربعة الثلاثة الاحمر اعنى المختلطة الاربعة
 الثلاثة الحجر فان فيها اذا جاوزت علامة وسط الشمس وعلامة المركز للباقي من
 الخارج من مركز الصفيحة المار بالاجوج وح يكون بعدها عن مركز المستعارة اكثر من
 مركز الصفيحة فيكون في النطاق الاول الى ان يصير بعدها عن كل واحد من مركز الصفيحة
 ومركز المستعارة سواء فتلك مبدئ النطاق الثاني واذا جاوزت منه الى بلوغها بمقدار
 الاجوج اعنى الخط الخارج من مركز الصفيحة المار بالمختلطة يكون بعدها عن مركز
 المستعارة اقل من بعدها عن مركز الصفيحة فيكون في النطاق الثاني واذا جاوزت منه
 الى بلوغ البعدين بمقدار المساوي يكون في النطاق الثالث ومنه الى الاجوج في الرابع
 واما التدويري اذا وضعنا على الصفيحة علامة المركز والاختلاف الطولي فضع حروف
 العضاة على علامة المركز ونظر الى علامة الاختلاف ان دفع عن حروف العضاة الى الجانب
 يمين من واجهها بحيث يكون علامة المركز يجاوز اسمة مركز الصفيحة بجاذبية واحدة
 ومع ذلك يكون بعدها علامة المركز عن علامة الاختلاف اكثر من بعدها عن مركز الصفيحة
 فالنكوب يكون في النطاق الاول وان كان اقل منه فيكون في الثاني وان وقعت في ثانيا
 والبعده عن علامة الاختلاف اقل يكون في الثالث وان كان اكثر فيكون في الرابع
الفصل التاسع في معرفة عرض الكواكب ما في القمر في بدو سط جوده
 على تقويمه ليحصل حصته عرضة ثم ندبر العضاة عن انطباق حروفها الفسي فظهر الاسماء
 حتى يزول عنه بقدر خمسة اجزاء من اجزاء الحجر الى اتيه جهة انقفت وعسكها ثم نطلب
 من الجدول الاول من الجدول الرابع الف على وجه العضاة مثل حصته العرض فنعلم
 على موقع ذلك الجزء من حروف الفسي على الصفيحة علامة بالمزاد ونسيمها بالجملة
 العرض فان قسم حروف الفسي كان كونه او لا يجعل حروف المسطرة تارة بالعلامة العرض وموانها

للفظة المحاذة لكن لا فائدة فيه ويكون لكل واحد من الأنواع المذكورة فائدة ليست
 لغيره إما من جهة عمله ورسمه وإما من جهة العمل به واستحقاق الطلب منه ولأن
 رسم الهيكل عطارد بأربعة وجوه الأول أن يكون وضعه بالنسبة إلى مركز الصفيحة
 كوضع المركز للدبر ورأسه أطول الأول ^{طول} بما ساحت محيط الصفيحة وهذا الوجه
 في النوع الثالث والوجه الثاني أن يكون وضعه إليه كوضع النقطة المحاذة
 ورأسه لأوجي أعني بعد الأبعد بما ساحت محيط الصفيحة والثالث أن يكون وضعه
 كوضع المركز العالم وبعد الأبعد بما ساحت محيط الصفيحة كما ذكرنا في النوع الثاني
 والوجه الرابع وهو بعينه كالثالث إلا أن بعده الأبعد لا يبلغ محيط الصفيحة بل
 يكون شذوذه من جزء من أجزاء القطر لملا يتشوش المناطق الأخرى وهذا الوجه
 ذكرناه في النوع الأول فمقدار ما بين مركز الدبر والعالم وبعد نقطة المحاذة
 عن كل واحد منهما وبعد مركز الهيكل عن القطر الأطول أعني عن مركز الدبر ونصف
 الهيكل وبعد مركز الاختلاف عن مركز الضاد وبعد نقطة العرض عن مركز
 وبعد مركز الميل عنه كلها على أن نصف قطر الصفيحة مشو وضعه جدول حسب
 الوجوه الأربعة مع مقدار نصف قطر الصفيحة على أن نصف قطر حاطة متون

هذه المقادير بالأجزاء التي هنا نصف الصفيحة متون									
الوجه الرابع	الوجه الثالث	الوجه الثاني	الوجه الأول	الوجه الرابع	الوجه الثالث	الوجه الثاني	الوجه الأول	الوجه الرابع	الوجه الثالث
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

المركز والابعاد عن مركز الصفحة هذه

[illegible]

ومائة

ومثانه ان كان تفاضل وزيدها على حاصل الاوساط لما خوزان كانت الساعات المطلوبة
 مؤخره عن السنين الواقعة بين ضا وضوا والانسقضا منها ثم نأخذنا زاد الشهر
 المطلوب ثم بازاء يوم المطلوب نجمعها مع الحاصل ليحصل الاوساط في نصف النهار
 يوم المطلوب بطول في ولواردنا الوقت غير نصف النهار فنضرب ساعات الماضيه عن
 نصف النهار في كل واحد من حركة الاوساط ساعة واحدة ونزيد الحاصل على ^{النصف} حاصل
 النهار كل على نظيره ولواردنا بطول غير طول في سخط الساعات ودقايقه بمتر
 ليصير الساعات دقايقا والدقائق ثوانيا ثم نضعها مرتين ونزيد الحاصل على الساعات
 الماضيه او على نصف النهار ان كان طول المطلوب اقل من في والانسقضا منه
 او من نصف النهار ليحصل الساعات المعدلة بما بين الطولين فنصل تلك الساعات
 حركة الاوساط ونزيد بها على ما حصل لنصف النهار ليحصل في الوقت المفضل
 مثالها اردنا ان نستخرج الاوساط بعد مضي ٥ من نصف نهار الساعه
 عشر من مراه منه خمس وثلاثين وسعما نزيد بطول ٥ يكون بين الطولين
 درجه واحدة واربعين دقيقه فامحطناه بمربشه وضعناه مرتين فصار ٨٠
 ثابته زدنا على الساعات الماضيه عن نصف النهار لان طول المطلوب اقل
 من في بلغ ٤ كرم وهي الساعات المعدلة بما بين الطولين فرسمنا
 جدولا للسنين وخذنا بازاء السنين والشهور والايام وجمعنا
 ما وجدنا ليحصل الاوساط في نصف نهار يوم المطلوب
 بطول في ثم اخذنا خاصه الساعات
 المعدله وزدناها على الحاصل الاول
 ليحصل الاوساط في الوقت المطلوب

من اجزاء المحرقة في الوقت المطلوب كانت المحرقة متحركة حول الصفيحة ولشدتها بفيل شمع
 مذاق اذا مضى على ذلك فان ويحرك اوجان الكواكب من مواضعها الاولى فضعها
 في الشمس ليند بالشمع ويحرك الصفيحة حتى وافق الخطوط المارة بالاوجان فكانها
 من اجزاء المحرقة ولشدتها كما ذكرنا ونركز العضادة عليها بحيث يكون حرفها الفطري في
 بمركز الصفيحة الا ان استخراج العروض وتعديل الثالث للقمم والاعمال المتعلقة بالجهود
 القوس فان فيها تجعل حرف القسي في مركز الصفيحة وتعمل فيها القطر وتكتب بالحرف
 كما يفعلون بالاسطرلاب ثم نعمل بها ما يزيد **الفصل الثالث** في معرفة تقويم
 الشمس وتعديله وبعده عن مركز العالم اما في الانواع المختلفة الاوجان فطلب مثل ^{الوسط}
 من اجزاء المحرقة ونضع هناك على محيط الصفيحة علامة بالمداد وتدعوها علامة ^{وسط}
 ثم نضع المسطرة بحيث يمر فيها امتداد العلامة ويمر بها المستعا وبواقي مبداءها
 المسطرة علامة الوسط ونسكنها لتجعل حرف العضادة الفطري موازيا لها بان يجعل القوس
 الواقفين بين حرفي المسطرتين متساويين فوضع مرى فيها الفطري على اجزاء المحرقة
 بقرب الوسط هو تقويمها واما بين علامة الوسط ومركز المستعا من اجزاء المسطرة ^{بعدها}
 عن مركز العالم بالاجزاء التي يكون بها نصف قطر حاملها سبين واين التقويم والوسط هو
 تعديلها واما في الانواع المخرجة الاوجان فنعمل ما فعلنا بالوسط لحصول المركز المعدل
 نزيد عليه لادرج لحصول التقويم **الفصل الرابع** في معرفة تقاويم الباقية من الكواكب
 ثمند ولا مقدرة في معرفة وضع علامة المركز والاختلاف الطولي على الصفيحة لكل واحد
 منها اما وضع علامة المركز في النوع الاول الملتصق بمختلفة الاوجان والمركز فضع مرى
 العضادة الفطري على مثل الوسط من اجزاء المحرقة في كل واحد من المحرقة وتعمل حرف
 المسطرة موازيا لخط الحادة وموازيا لحرف العضادة فنعمل على موضع تقاطع حرف

المسطرة مع منطفة الكوكب علامة بالمداد ففي علامة المركز وفي الموضع مركز العضادة
 على مثل مركز المستعمل ان كانت مركزه على القطر المار بواج الشمس وان كانت على
 القطر المار بمبدأ الاجزاء فضعها على مثل مركزه ونعلم على موضع تقاطع حرفها مع
 منطفة علامة وهي علامة المركز واما النوع الثاني المتحد الاوجان المختلفة بالمركز
 فنعمل بالمركز فافلنا ههنا بالوسط والمركز المستعمل ولورسم وهذين النوعين المنطفة
 عطار دائرة لا اهل بيحيا فضع مري العضادة على مثل مركز من اجزاء المجرة ولو على
 الوسط في النوع الاول ونعلم على موقع علامة الحاذة ومركز المستعمل الى جانب
 نظير المركز علامتين على الصبيغرة او على نقاط على حرف العضادة مع الدائرتين اللتين
 يكونان مدادى العملين ثم نضع مري العضادة على مثل ضعف المركز من اجزاء
 المجرة في النوع الثاني وعلى مثل مجموع الوسط والمركز في النوع الاول ونجعل حرف
 المسطرة مارا بعلامة الحاذة وموازي بالحرف العضادة ونعلم على موضع تقاطعها مع المنطفة
 علامة ثم نضع حرف المسطرة بحيث يمر بذلك العلامة وبعلامة مركز المستعمل ونجعل حرف
 العضادة موازيا لها ثم ندبر من ههنا الى خلاف النواي بقدر المركز وحينئذ نعلم عند علامتنا
 على الصبيغرة يكون بعدها عن مركز الصبيغرة من اجزاء القطر منا وبالبعد العلامة الاولى
 ومركز المستعمل من اجزاء المسطرة فنلك العلامة علامة المركز واما في الانواع المتحدة
 المراكز المختلفة الاوجان فضع مري العضادة على مثل الوسط في كل واحد من المجرة
 ونجعل المسطرة بحيث يمر تقاطعها بقطر الحاذة وبوازي حرف العضادة فنعلم على موضع
 تقاطعها مع المنطفة علامة ندعوها بالعلامة المستعملة ثم نجعل حرف المسطرة مارا بذلك
 العلامة ونمرركز المستعمل ونجعل العضادة موازية لها ونسكنها ونعلم عند حرف
 القطر من العضادة علامة على الصبيغرة بقدر الوسط يكون بعده من المركز باجزاء

الفطر بقدر ما بين علامة المستعارة من أجزاء المسطرة فهي علامة المركز ونحو علامة المستعارة
وفي القميص مري العضادة على مثل اوجه من أجزاء الحجر ونعلم على موضع تقاطعها
مع مدار نقطة المحاذاة من جانب الخفيض علامة فهي مركز مستعارة نارة ونقطة
ونقطة المحاذاة نارة ثم نضع مري العضادة على مثل وسط من أجزاء الحجر ونجعل
حرف المسطرة مارا بمركز المستعارة وموازا لها ونعلم على موضع تقاطع حرف
المسطرة ومنطقة علامة وهي علامة المستعارة ونعلم على الصفيحة عند حرف
بقرابا لوسط علامة بالمداد يكون بعدها عن مركز الصفيحة من أجزاء القطر موازيا
لما بين علامة المستعارة ومركز المستعارة من أجزاء المسطرة فهي علامة المركز وان كانت
منطقة عطار دائرية تنقص اوجه من وسطه ليقى مركزه ثم تنقص مركزه من اوجه
لبقى اوجه الحامل ونعلم على تقاطع حرفه ودائرة مدار مركزه المديبر علامة على الصفيحة
فهي مركز المديبر ثم نضع مري العضادة على مثل اوج المديبر ونجعل حرف المسطرة موازيا
بمركز المديبر وموازا باله بحيث تقع منتصف المسطرة مركز المديبر ونعلم على موقع علامته
المحاذاة ومركز المستعارة علامتين على الصفيحة ثم نضع مري العضادة على مثل وسط
ونجعل حرف المسطرة موازيا بنقطة المحاذاة وموازا بالحرف العضادة ونعلم على موقع
حرف المسطرة ومنطقة المدورة علامة فهي العلامة المستعارة ثم نجعل حرف المسطرة
بازا موازيا بالمركز المستعارة ونجعل العضادة موازية لها وحينئذ نعلم عند حرفها
الفطر علامة على الصفيحة بعدها عن مركز الصفيحة بقدر البعد بين العلامة
المستعارة والمركز المستعارة من أجزاء المسطرة فهي علامة المركز وفي الانواع
المختدة الاوجان والمركز فتفعل بالمركز ما فعلنا به سابقا بالوسط واما وضع علامة
الاختلاف الطولي في الانواع المختلفة الاوجان نضع مري راس العضادة على مثل

علامته المستعارة
ومركز المستعارة
ومركز المستعارة
ومركز المستعارة

لذلك الكوكب لا
يخاله وقع علما
الاختلاف الطولي
مع

وسط الشمس للعلوية ونعلم عند قس الاختلاف لكل واحد منها علامة على الصفة
بالمذاد فهي علامة اختلاف الطولي للعلوية على خط واحد وسمي وصل بين مركز
الصفحة ونظير وسط الشمس والسفليين بضع مرياس العضاءة على مثل مجموع
الوسط والخاصة أي الخاصة المركبة لكل واحد منها ونعلم عند قس الاختلاف على
على الصفة بالمذاد وهي علامة الاختلاف لذلك السفلي وعلامة الاختلاف
للسفليين ونعنا ايضاً الى جهة نظير الخاصة المركبة وفي الانواع المضافة الاوجات
بضع مرياس العضاءة على مثل مجموع الخاصة والمركز لكل واحد من المنحجرة و
نعلم عند قس الاختلاف علامة على الصفة هي علامة الاختلاف الطولي له
ولورسم لطارد منسقة مقدرة فضع راس العضاءة على مجموع الخاصة و
المركبة ونعلم علامة الاختلاف في النوع الثاني وعلى مجموع الخاصة والوسط في النوع
الاول ونعلم علامة الاختلاف وأما للفرق في جميع النواع فنجعل حرف المسطرة ماراً
بنقطة محاذية وعلامة مركزه ونجعل العضاءة موازية لها ونعلم عند مررها
على الجورة علامة وهي مبدأ حركة الخاصة وندير العضاءة حتى يرد المرى منها
الى خلاف النواة بقدر خاصه فاذا انتهى نعلم عند قس اختلافه على الصفة
علامة بالمذاد هي علامة اختلافه ولنعبد ذلك نجعل حرف المسطرة ماراً بالعلامة
المركز والاختلاف لكل كوكب نجعل العضاءة موازية لها ونعلم على موقع مري
العضاءة الذي يكون بقرب علامة المركز علامة على اجزاء الجورة ونسبها بالموضع المقوم
فمن اول الحمل الى تلك العلامة هو ثوبم الكوكب ان علمنا في الانواع المختلفة الاوجات
الا اننا علمنا للشمس في النوع الاول المعروف بمختلف الاجزاء والمراكز هناك نزيد
على ما بين اول الحمل وموضع المقوم فضل وسطه على مركزه المستعمل ان كانت مركزه

على القطر المار بواج الشمس وفضل وسطه على مركزه ان كانت على القطر المار بمركزه
 ليحصل تقويمه وان علمنا في الانواع المخذة الاوجان فيكون ما بين اول الحمل وموضع
 المقوم هو المركز المقوم للكوكب ثم بدلية اوج ذلك الكوكب ليحصل تقويمه **الفصل**
الخامس في معرفة التعديل ولوان كنهها غير محتاج في استخراج النفاذ
 عن هذه الالة ومعرفة المركز والخاصة المعدلين بعلم علامة على مثل وسط كل واحد من
 والمخبرة من اجزاء المجرة في جميع الانواع المختلفة الاوجان وعلى مثل مركز كل كوكب في
 الانواع المخذة الاوجان ثم نجعل حرف العضاة ما را بعلمة المركز لكل كوكب نعلم مو
 مرها من اجزاء المجرة علامة اخرى فتعديل الشمس والتعديل الاول للمجرة يكون بقدر ما بين
 العلامةين من اجزاء المجرة وتعديل ولا الفرق يكون بقدر ما بين العلامة الثانية وعلامة
 مبدئية الخاصة واما التعديل الثاني لكل واحد من الكواكب يكون بقدر ما بين العلامة
 الثانية والموضع المقوم وموضع العلامة الثانية لكل واحد من الشمس والمجرة هو مو
 الوسط المعدل لذلك الكوكب في الانواع المختلفة الاوجان والمركز المعدل في الانواع
 المخذة الاوجان واذا انقص اوج الكوكب عن وسط المعدل بقي مركز المعدل واذا
 تزيد الاوج على المركز المعدل يحصل وسط المعدل واذا انقص الوسط المعدل لكل
 واحد من العلوية عن وسط الشمس لكل واحد من السفليين عن مجموع الوسط والخاصة
 يبقى الخاصة المعدلة لذلك العلوي والسفلي واذا انقص المركز المعدل لكل كوكب
 عن مجموع المركز والخاصة لذلك الكوكب يبقى ايضا خاصة المعدلة **الفصل**
السادس في معرفة البعاد الكواكب عن مركز الارض اعلم ان بعد علامة المركز
 عن علامة اختلاف الطول لكل واحد من الكواكب مساوية لبعده عن مركز الكوكب
 عن مركز العالم وبعد علامة المركز عن مركز الصيف هو لبعده عن مركز الشتاء عن مركز العالم

وهما معلومان بالاجزاء التي لها نصف قطر الصفيحة سنون من قبل المسطرتين ^{وغير} وجرى
العادة بنقطة ابعاد الكواكب المتخيرة والشمس بالاجزاء التي بها نصف قطر حواطمها
وللمر بالاجزاء التي لها نصف قطر ما يله سنون فاذا اردنا ان نحول ابعادها المعلومة

الاجزاء	في النجوم والارض	في الكواكب	في الشمس	في القمر	في النجوم والارض	في الكواكب	في الشمس	في القمر
١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

بذلك الاجزاء الى مقادير مفصلة لهذه
الاجزاء التي جرت العادة بها فصرح
كل واحد منها في مقدار يكون نسبته
جزء واحد من تلك الاجزاء اعني الاجزاء
القطرية كنسبة قطر الصفيحة او الدائرة
المشتركة الى نصف قطر منطقة الكوكب
وقد استخرجنا ذلك المقدار لكل كوكب
حسب كل نوع من الانواع المذكورة و

في جدول وهو هذا وكان نصف قطر الصفيحة في غير النوع المجمل المناط مفرض بقدر
نصف قطرها من القمر فيكون ابعاده المعلومة من قبل المسطرتين في غير ذلك النوع مقدرا
بالاجزاء التي لها نصف قطر ما يله سنون فيكون ذلك المقدار فيه حسب كل واحد من
لانواع المختلفة المناط واحد وهكذا حكم الشمس وحكم العلوية والنهضة في الانواع
المختلفة المناط وذوي المنطقتين **الفصل السابع** في معرفة الرجعة والاستقامة
اذا حصل تفاوت الكواكب الايام المتواليين فمعرفة الرجعة والاستقامة
واذا صار تفاوت منافضة فهو الرجعة واما معرفة مقامات مبدأ الرجعة والاستقامة
اذا بلغت الحاضنة المعدلة نجد ودمقامات الرجعة والاستقامة وهي موضوعة
في الجدول يحصل بعد مركز النور عن مركز العالم باجزاء القطر وهو بعد علامته

المركز عن مركز الصفيحة ومخفظه ثم يحصل بعد ذلك الابعاد والافتريل كما في النذرير ايضا
يا جزاء الفتريلان يجعل حرف العصادة العظري فاما نقطة المحاذاة لكيكون فاما بالافتريل
والخصيص ايضا ونمسا كما ونعرف من هذه الانواع المختلفة للمركز بعد عظمي فطاطيه
مع المنطقة عن مركز الصفيحة وفي الانواع الممتدة المركز تعرف بعد النقطتين المذكورتين
عن المركز المستعاضا واما بعد افتريل عظامه ليس بعد افتريل فطاط مع حرف
حين مروره بنقطة المحاذاة بل هو نقطة من منطقة على شكله و قد وضعنا

الجنس المختبر	في النوع الأول هو	مختلف النوع والذكر	في النوع الثاني هو	في النوع الثالث هو	في النوع الرابع هو	في النوع الخامس هو	في النوع السادس هو	في النوع السابع هو	في النوع الثامن هو	في النوع التاسع هو	في النوع العاشر هو
1	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
2	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
3	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
4	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
5	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
6	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀

ههنا جداول البعد الى البعد الاقرب
مركزه و لكل كوكب الانواع
المذكورة بالاجزاء التي لها نصف
قطر الصفيحة سنون فاذا حصل لنا
البعدان الابعد والاقرب ناخذ
الفاصل بينهما ثم نقص البعد
عن البعد البعد للعلوية والاقرب

ونقص بعد اثر عطاره عن البعد المحفوظ عن البعد الا بعد ما يبقى نصيبه فيما بين
مبدأ حد والمقامات من بينهما ما يقسم الحاصل على المتفاضل بين البعد الاثر
والاثر فيما خرج من بدء على مبدأ حد ومقامات الرجعة تنقصه من الدو ويسبق مقام
الاستقامة او تنقص الخارج من منتهى حدود مقامات الاستقامة ليحصل مقام الاستقامة
ويدعو مقام الرجعة بالمقام الاول ومقام الاستقامة بالمقام الثاني فاذا جاوز
الخاصة المعدلة عن المقام الاول وبصير الكوكب اجما واذا جاوزت عن المقام الثاني
بصير مستقيما وليس للنيرين الا الاستقامة **الفصل الثاني** من معرفة المقامات

المختوم
نقص احد افرع عظام رضى البعد
للعلوية والزهرة و
يخص

يُجِصَل مَقَامُ الْجَعْدِ

اما الاوجي فمعرفة ما قبل العلامات الاثني الافواج الثلاثة الاخيرة اعني المختلفة الالات
 الثامنة المجرة فان فيها اذا جاوزت علامة وسط الشمس وعلامات المركز للباقي ^{لخط} عن
 الخارج من مركز الصفيحة المار بالاوج وح يكون بعدها عن مركز المستعما اكثر من
 مركز الصفيحة فتكون في النطاق الاول الى ان يصير بعدها عن كل واحد من مركز الصفيحة
 ومركز المستعما سواء فثنا ك مبدأ النطاق الثاني واذا جاوزت منه الى بلوغها بقية
 الاوج اعني الخط الخارج من مركز الصفيحة المار بالحضيض يكون بعدها عن مركز
 المستعما اقل من بعدها عن مركز الصفيحة فتكون في النطاق الثاني واذا جاوزت منه
 الى بلوغ البعدين بمجاذا السواي يكون في النطاق الثالث ومنه الى الاوج في الرابع
 واما التدوير اذا وضعنا على الصفيحة علامة المركز والاختلاف الطولي نضع حرف
 العضاء على علامة المركز وننظر الى علامة الاختلاف ان دفعنا عن حرف العضاء الى الجانب
 يمين من واجهها بحيث يكون علامة المركز مجازي واسم مركز الصفيحة مجازي وطبقة اوله
 ومع ذلك يكون بعد علامة المركز عن علامة الاختلاف اكثر من بعدها عن مركز الصفيحة
 فالكوكب يكون في النطاق الاول وان كان اقل منه فتكون في الثاني وان وقع في ثانيا
 والبعده عن علامة الاختلاف اقل يكون في الثالث وان كان اكثر فتكون في الرابع

الفصل التاسع في معرفة عرض الكواكب ما في القمر في بدو سطوحه
 على تقويمه ليحصل حصته من بدو العضادة عن انطباقها في القسي فطرا الاستواء
 حتى يزول عنه بقدر خمسة اجزاء من اجزاء المجرة الى اية جهة انفتحت وعسكها ثم نطلب
 من الجداول الاول من الجداول الاربع الف على وجه العضادة مثل حصته العرض ونعلم
 على موقع ذلك الجزء من حرف القسي على الصفيحة علامة بالمداد ونسميها بعلامة
 العرض فان شئ من القسي كان ذكرناه او لا نجعل حرف المسطرة نارا بعلامة العرض وموانيا

لفطر الاسنواء ونعلم على بقا طه مع محيط الصفيحة علامة فباين تلك العلامة وطرف
 فطر الاسنواء من باب الحجر ^{في} الجوز هو عرض العنبر ولو قسمناه كما ذكرناه ثانياً
 بنظر كره كان ارتفاع ^{من} العلامة ^{في} العرض ذلك ثانياً ان وجد نصف عرضه في
 النصف الذي عليه علامة من العضادة وجوباً ان وجد بالآخر واما العرض العلوي
 والعرض الثاني للتغليب فنريد لشعين جزء على الخاصة المعدلة للكوكب فيحصل
 راس العضادة على مثله من اجزاء الحجر ونعلم على موقع رقم المبل على الصفيحة علامة و
 نهيها العلامة المبل ثم نجعل حرف المسطرة ما راين تلك العلامة وموازياً لفطر الاسنواء
 ونخط على موضع حرفها على الصفيحة خطاً بالمداد بمناد من ازاء المركز الى خلاف جهة
 نقطة العرض مقداراً والى جهتها مقداراً ونهيها بخط المبل ويكون لا محالة موازياً
 لفطر الاسنواء ثم نضع مري من نيب العضادة على مثل الخاصة المعدلة للكوكب من اجزاء
 الحجر فوق مري اسره على نظيرها ونعلم على موقع رقم الاختلاف علامة على الصفيحة
 بالمداد ونهيها علامة اختلاف العرض ثم نضع المسطرة بحيث يمر حرفها بنقطة العرض
 وعلامة اختلافه معاً ونضع على موضعها على حرف المسطرة علامتين ثم نضع المسطرة
 بحيث فتاحك العلامتين على نقطة العرض الاخرى على خط المبل ونسكبها ونجعل
 العضادة موازية لها ونظركم بخرف حرف العضادة عن فطر الاسنواء من اجزاء الحجر
 نقصن ذلك نعل من جزئين نصف في المشتري من جزئين نصف في المريج من جزئين
 ان كانت الخاصة المعدلة اقل من ربع واكثر من ثلثة ارباع والازترده على ما ذكرناه في
 الزهره تتركه بحاله ونهيها حاصل بالمبل ونضع راس العضادة على مثله ونسكبها ثم
 مثل المركز المعدل من وجهها لرحل من الجدول الثالث والمشتري من الجدول الرابع و
 للمريج وعرض الثاني لكل واحد من السفليين من الجدول ونعلم بازاء ذلك الحجر عند حرفه

علامة على الصفيحة فهي علامة العرض لا أحد من العلوية وعلامة عرض الثاني لا أحد من السفليين
 تعرف منها العرض كما عرفنا عرض القمر من علامة عرضه بالوجهين المذكورين وأما معرفة
 جهة في العلوية فتعرف من علامة العضادة وفي الزهرة أن كانت الخاصة المعدلة أقل من
 ثلثة بروج أو أكثر من ثلثة ووجد المرکز المعدل على وجه العضادة في النصف الذي عليه
 علامة سة أو كانت الخاصة المعدلة أكثر من ثلثة بروج وأقل من ثلثة ووجد المرکز المعدل
 في النصف الذي علامة - فيكون عرضها الثاني شمالا أو لا فيكون جنوبا وفي عطا
 بعكس الزهرة وأما العرض الثالث لكل واحد من السفليين فنقسم النصفين الثاني للزهرة
 على ثمانية عشر فاخذ ثلث سة ونضرب النصفين الثاني لعطارد في سبع دقايق
 ليحصل المخرافات ثم ندبر مرى العضادة على طرف قطر الاستواء بقدر الانحراف ونظير
 من وجه العضادة من الجدول الثاني مثل المرکز المعدل ونعلم بازاء عند عرضها علامة على
 الصفيحة فهي علامة العرض الثالث تعرف منها العرض كما عرفنا عرض القمر من علامة عرضه
 فان كانت الخاصة المعدلة للزهرة أقل من ثلثة بروج ووجد مرکزها المعدل في النصف الذي
 عليه علامة سة أو كانت أكثر ووجد مرکزها المعدل في النصف الذي عليه علامة - فيكون
 عرضها الثالث شمالا أو لا فيكون جنوبا ولعطارد بالعكس وأما العرض الأول لكل واحد
 من السفليين أن كانت الصفيحة كبيرة بمجيباتهم المحررة بدقيقة بدقيقة ندبر مرى العضادة
 عن طرف قطر الاستواء للزهرة عشرة دقايق ولعطارد خمسة دقايق بدقيقة من اجزاء
 المحررة الى اربعة انقصة ونسكها ونظير وجهها عن الجدول الثاني مثل المرکز المعدل
 ونعلم بازاء ذلك عند حرف القسي علامة على الصفيحة نعرف عن تلك العلامة كما عرفنا
 عرض القمر من علامة عرضه ثم ندبر مرى العضادة على طرف قطر الاستواء بقدر ذلك
 العرض ونعلم بازاء المرکز المعدل من الجدول الثاني ايضا على الصفيحة علامة

اخرى في عشرة العرض الاول كما عرفنا عرض الفهر ذلك يكون للزهره واما ثانيا ليا و
 لعطارد جنوبيا واذا حصلت العروض الثلاثة لكل واحد من السفليين فجمعها ان كانت
 في جهة واحدة والا فجمع العرضين المتبقين وناخذ المتفاضل بين المجموع والمخالفة
 ليحصل العرض المعدل ووجهه جهة الفضل وكولا يكون على وجه العصادرة الاجل ولا
 واحدا وهو الذي يكون راسا الحمل والميزان عند المركز فالعمل لهما ان تزيد على
 المركز المعدل لرحل ما زاد واربعين درجة وهو اربعة وعشرون ^{مروج} اجزاء وتسعين
 سبعين درجة وهو برجان وعشرة اجزاء والمخرج تسعين درجة وهو ثلثة مروج
 وللزهره عرضي الاول والثالث تسعين درجة وهو ثلثة مروج ولعرضي الثاني
 سبعة مبالغ ولعطارد تسعة مروج لرضي الاول والثالث وسبعة مروج لرضي الثاني
 فما حصل نطلب مثله من اجزاء القسي ونعمل كما ذكرنا **الفصل العاشر في معرفة**
التعديل الثالث للفر ونقوم بفلكه المثلث نجعل حرف المسطرة ما را العلامة عرضة
 مقاطعا القطر الاسواء على نواحيه باسنعانة اجزاء المحرمة ونعلم على تقاطعه مع قطر
 الاسواء علامة ثم نجعل حرف القسي منطبقا على القطر الاسواء وننظر الى تلك العلامة
 على اجزاء ونقت من اجزاء القسي فما بينه وبين حصة عرضه هو التعديل الثالث
 فان كانت حصة عرضه في احد ربيعي الاول والثالث فنقصه من تقويم بفلك المثلث
 وان كانت في احد ربيعي الثاني فنزده عليه ليحصل تقويم بفلك المثلث **الفصل**
الحادي عشر في معرفة خسوف القمر ان كان عرض الفهر في الاسبقالات اكثر
 من ثلثة وسبعين دقيقة فلا بد ان يكون بعده عن العقدة اكثر من اثني عشر درجة فلا
 ينخسف وان كان اقل منه واكثر من تسع وعشرين دقيقة فنخسف بعضه وان كان
 اقل من هذا المبلغ ايضاً فنخسف كله فاذا علم انه ينخسف نضع مري حروف العصادرة

القطري على اول الحمل وتقع دقايق عرض القمر الى الدجاجة نعلم عند وقوع مثلها
 من اجزاء القطر من الصيغة علامة وقد يرى العضادة الى ان يبلغ اول السطحان او
 الحدوث ينبغي ان يكون من ذلك الى جانب العلامة ونضع حرف المسطرة على تلك العلامة
 بحيث اقع علامة الخسوف منها ووقع رأسها الا بعد عن علامة الخسوف الا في ربع ليلة
 المكث على حرف العضادة فيحدث من حرف المسطرة والعضادة زاوية فيظهر ككون
 بين مركز العضادة وبين ملتقا الحرفين اعنى محدد الزاوية قضيعة ثم نخط انقضاء
 بمرئيه اعنى نأخذ لكل درجة من المصاعف فيقطة فالحاصل هنو ساعات السقوط
 وان كان الخسوف كلياً نعمل بعلامة المكث من المسطرة ما علمنا بعلامة الخسوف لنعرف
 ساعات المكث فنضع ساعات المستقبل خمسة مواضع ونقص من الاول ساعات
 السقوط ومن الثاني ساعات المكث وعلى الخامس ساعات السقوط الحاصل من
 ساعات بدو الخسوف من الثاني بدو المكث ومن الثالث وسط الخسوف ومن الرابع
 بدو الانحلاء ومن الخامس تمام الانحلاء وان لم يكن الخسوف كلياً نضع ساعات الانحلاء
 في ثلثة مواضع ونقص ساعات السقوط من الاول ونزيد بها على الثاني ونترك الثالث كما
 فيكون الحاصل من الاول ساعات بدو الخسوف والثاني وسط الخسوف والثالث تمام الخسوف
 ثم نطلب ان يرفع عرض القمر بمرئيه من اجزاء المسطرة عند قسمه اصابع الخسوف مبدياً
 عن رأس المسطرة الذي يميز علامة المكث لانه مبدء الاجزاء ونعرف بازاه عن المسطرة
 الاصابع المنخفضة من نظره **الفصل الثاني عشر** في معرفة كسوف الشمس ان وقع
 الاجتماع في النهار او في طرفة الليل ويكون بعد الجزء عن العقدة بعد الى اس و قبل
 الذنب اقل من مئتي عشر درجة ويكون بعد الذنب قبل الى اس والمبعد اقل من
 سبع درجات فما لكسوف ممكن فاذا امكن الكسوف فآخذ بازاه جزء الاجتماع

بجعل

وساعات البعد من جهة لا اختلاف كل واحد من ساعات الاختلاف واختلاف العرض
 وفي ساعات الاختلاف على ساعات الاجتماع من اول النهار ان كان المجموع عرضا
 ونقصه منها ان كانت شرقيا يحصل ساعات وسط الكسوف ثم يحصل عرض القمر
 في وسط الكسوف ان كان شمالا فاخذ الفاضل بينه وبين اختلاف العرض وان
 كان جنوبيا فجمعها ليحصل عرض المربع فان كان اقل من ثلثه وثلاثين فينسكف
 والا فلا فان انكسفت فعمل بعرض المربع وعلامة الكسوف فاعلمنا بعرض القمر و
 علامة الخسوف فعمل بساعات بدو الكسوف ووسطه والعلامة وتعرف
 المنكسفة كما عرفنا الاصابع المنخفضة واما عمل ساعات الاجتماع والاستقبال
 وجزئها مسندة في القائمة **الفصل الثالث عشر** في معرفة سبط
 التحويل من قبل تقويم الشمس في وقت معين وساعات بعد التحويل نضع مري
 حرف القطري من العصادة على مثل تقويمها لوقت مفروض من اجزاء المجردة
 نجعل حرف المسطرة ما را بمركز المستعارة موازيا لحرف العصادة فنعمل على
 نقاطه من المسطرة مع محيط الصفيحة علامة ونضع حرف العصادة عليها
 فيكون موضع المري من اجزاء المجردة وسط التحويل ثم نخرج الوسط في نصف
 في نصف النهار المتقدم على الوقت المفروض ونقصه من وسط التحويل فباقي
 نقسمه على سبط الوسط لساعة واحدة ليخرج ساعات بعد التحويل عن نصف
 النهار المتقدم **الفصل الرابع عشر** في معرفة الارتفاع الحقيقي
 على المربع وبالعكس واختلاف المنظر بدائرة الارتفاع نضع مري حرف القطري من
 العصادة على اول السطح من اجزاء المجردة وناخذ من المركز الى الجانب اول السطح للغير
 جزء واحد وربعين وللشمس كانت الصفيحة كثيرة ارجح من ربعين والشمس في

ونعلم عند المنهق علامة على الصيفية ندعوها بعلامة المنظر ثم نعلم علامة حرف العضادة
 القطري على مثل بعد الشمس والفرع عن مركزه العالم او على مثل بعد ان هرة عند ودعوها
 بعلامة الكوكب ثم ان كان الارتفاع المرفوع معلوما نريد ان نعرف الحقيقى ندبر مربى
 العضادة من اول الحمل الى الثور الى بقية الارتفاع المرفوع ونجعل حرف المسطرة ما بالعلامة
 المنظر ومواز بالحرف العضادة ونخط عند نوع حرفها على الصيفية خطا بفرع الكوكب
 بحيث يجتمع حرف المسطرة ثم ندبر العضادة حتى نقتطع الكوكب على ذلك الخط في
 يكون البعد المرفوع من اول الحمل الارتفاع الحقيقى لنك الكوكب والمقاصل بينهما
 هو اختلاف المنظر بدائرة الارتفاع ولو كان الحقيقى معلوما اردنا المرفوع ندبر
 مربى العضادة من اول الحمل بقدر الارتفاع الحقيقى ونعلم على موقع علامة الكوكب
 على الصيفية علامة ثم نجعل حرف المسطرة ما بالجهة العلامة وعلامة المنظر
 نجعل العضادة موازية لها فيكون بعد مربى العضادة من اول الحمل الارتفاع
 المرفوع لذلك الكوكب **الفصل الخامس عشر** معرفة فضل الدائر من قبل
 الارتفاع وذكر ما يربطها من هذه الالة فذكر بقسمين على احد علم الاسطرلاب
 خطوطا خارجة عن اجزاء الارتفاع موازية لخط العلامة ونخط المشرق والمغرب
 يدعون ذلك المربع بالربع المجيب ويعلمون بها اعمالا كثيرة كتحصيل الجيب من القوس
 ونقوس الجيب بمعرفة المساجد تغديل النهار وسعة المشرق والسمت من الارتفاع
 والارتفاع من السميت والمطالع وفضل الدائر وغير ذلك انما يتعلق بالجيب والقوس
 واستقصى فيها المجاربين سنان الحركة فاقول كلما نرى من ذلك فقد نعرف من هذه
 الالة ايضا من غير ان يكون تلك الخطوط عليها مرسومة لان كلما اردنا ان نخرج من جيب
 مرفوع من اجزاء المحيط خطا موازيا لقطر مرفوع ونخرج من نقطة مرفوعة يكون على

وجه الصفيحة خط مواز بالقطر مغرض بجعل حرف المسطرة ما رايك لك الحجر او ببلد
 النقطه ومواز بالذالك القطر بل يكون بعض الاعمال من هذه اسهل منه ومن اراد معرفه
 تلك الاعمال فليرجع الى مطالع كتبهم وانما اذكره هنا مناسبا لعملا واحدا المعروف بفضل الدار
 من قبل الارتفاع وهو ما استنبطه وليس فيه الاحياج الى عمل ضرب فمنه كما يكون في
 طريقهم لهذا العمل وهو ذلك ان نقرض القطر المار باول الحمل خط المشرق والمغرب
 بجعل حرف المسطرة ما رايك بنقطه من محيط الصفيحة يكون بعدها عن اول الحمل بقدر
 ومواز بالقطر المار باول الحمل ونخط على موقع حرفها خطا عندنا من اراء المركز الى المحيط
 بالمقادير ونسمي محيط الارتفاع ونضع مري العضادة على صلي تمام عرض البلد عن اول
 الحمل منسكما ونعلم على مثل غاية الارتفاع من اجزاء الحجر على محيط الصفيحة علامة ونجعل
 حرف المسطرة ما رايك بالعلامة ومواز بالعضادة بحيث يكون المقدار الخارجا
 من المسطرة عن محيط الصفيحة متساويين ونعلم على حرف المسطرة علامة من الاول
 على موقع تقاطع حرفها مع خط الارتفاع والاخرى على موضع تقاطع مع محيط
 الصفيحة ثم نضم المسطرين بحيث نقف راسا احدهما راسي الآخر ونحول العلامة من اللتين
 على المسطرة الى العضادة كل واحد منهما على موقعها ثم نضع مري العضادة على اول
 السطران ونعلم على الصفيحة عند موقع العلامة الاولى علامة ونجعل حرف المسطرة
 ما رايك بالعلامة ومواز بالقطر المار باول الحمل ونخط على موقع حرفها خطا
 بالمقادير ثم ندبر حرف العضادة حتى تقع العلامة الثانية على هذا الخط فيعد هو
 مرها عن اول الحمل هو تمام فضل الدابر ان كان بالتوالي وزيادة فضل الدابر على
 ان كان بخلافه وعن اول السطران يكون فضل الدابر ولو زاد على شعبين وان
 نرسم الربع المحيط مع ذلك تركب عليه المسطرين فنضاعف لهما قبل العمل فان

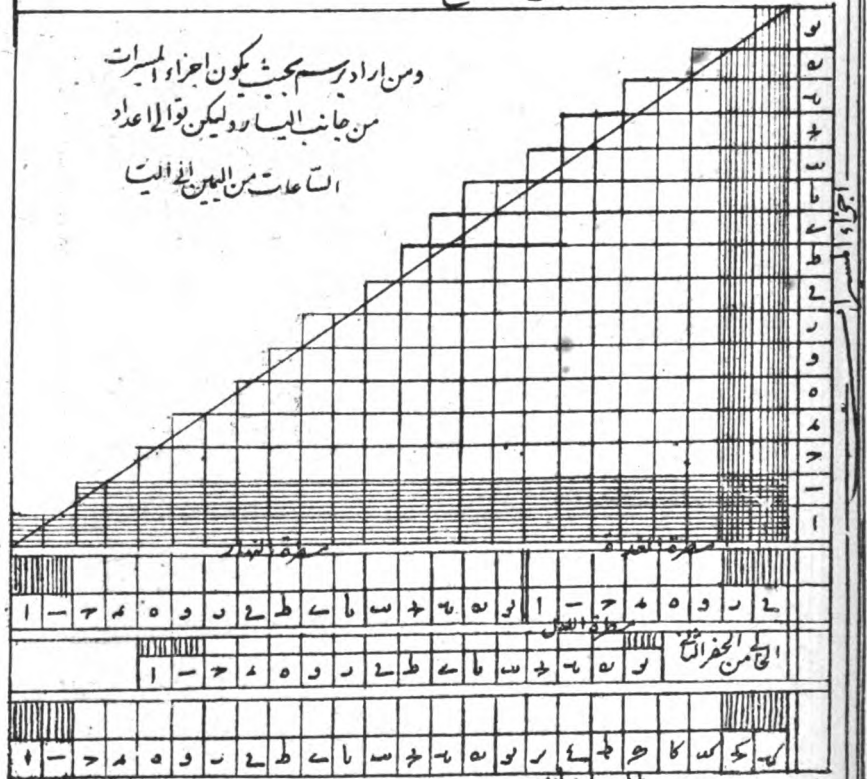
ونفقاهم ثم احدها لثلاثة مفردة محتوية على معرفة جميع الاعمال المشهورة المتعلقة
 بالجيب والقوس من الربع المحبب مع المسطرين **الخاتمة للمخففة في عل لوح**
 الانصاف ثلاث وكيفية العمل بما ما كيفية عمل ان يتخذ لوحا من خشب طوله نحو ذراع
 وعرضه ربع من ثلث ذراع ونسوى سطحه لغاية ما يمكن ونرسم على وجهه مثلثا قائم الزاوية
 بحيث يكون ضلعاه اللذان يحيطان بالزاوية القائمة موازيين للضلعين المحبطين
 باحد زوايا اللوح كل نظير على بعد صالح ونقسم طولهما وهو قاعدة المثلث
 باربعة وعشرين فيما مساوية للساعات وكل قسم لستين للدقائق او بما امكن ^{صغير}
 اللوح وكبره ونقسم اصغرهما لستة عشر فيما مساوية للمسيرات وكل قسم لستين للدقائق
 او بما امكن ولو كان كل قسم من هذه مساويا لكل قسم من تلك الاقسام فهو اول اسحناس
 لا وجوب ان يخرج من كل قسم من الضلعين المحبطين بالزاوية القائمة خطا موازيا للضلع
 الاخر ويخرج عن الضلع الموازي للزاوية القائمة الى ان ينصل بخط خارج من مقسم
 اجزاء الضلع الاخر الدقائق ويمتد الخطوط الخارجة من مقاسم الساعات واجزاء
 المسيرات ودقائقها ومخسوماتها بالالوان المختلفة ويحفر خارج الضلع الاطول
 في تمام طول اللوح حفرة عرضها قد لا يصعب ادا في وعظمه مثل عرضها واكثر ويجعل
 قراره اوسع من علوه من جانب قاعدة المثلث لا من جانب الخائشة ويحفر في جنب
 هذا الحفر حفرا اخر عرضه بقدر عرض الحفر الاول وطوله من حذاء الزاوية القائمة
 اعني من مسامتة الضلع الاقصى المهيأة لثلاثة ارباع قاعدة المثلث ويجعل
 قراره اوسع من علوه من جانب الخائشة ويجوز ان يكون هذا الحفر مضلا بالحفر الاول
 فكأنما حفرا واحدا ويتخذ ثلث مساحته يكون غلط كل واحد منها بقدر وسعته
 الحفر ويكون طول اثنين منها بقدر ثلثي قاعدة المثلث ونسبى احديهما بمسطرة

١٤١ اليوم والاخرى بمسطرة الليل وتجعل طول الشانث بقدر ثلث قاعدة
 المثلث ولنهيها بمسطرة الغذاء وتدخل مسطرة الليل في الحفر الثاني و
 مسطرة اليوم والغذاء في الحفر الاول بحيث يكون مسطرة الغذاء عند
 الزاوية القائمة وينبغي ان يكون فيه منحنى ولا ترتفع عن وجه اللوح
 ويستوى سطوحها الظاهرة مع سطح اللوح ونقسم وجه كل واحد منها
 باجزاء قاعدة المثلث وكسورها بعينها ونثبت عليها اعداد الساعات
 وحسابات دقايقها مبداً من راس المسطرة الذي يكون هو اقرب
 بالزاوية التي يحيط بها الضلعان الاطولان واهبين الى جانب الزاوية
 القائمة منهيين الى الراس الاخر من المسطرة وهكذا نقسم ما بين الحفر وخط
 المحيط باللوح ونكتب عليها اعداد الساعات وحسابات دقايقها
 مبداً من حذاء احد الزوايا الى ان ينهي بمحذاء الزاوية القائمة
 وهكذا نكتب اعداد اجزاء المسيرات وحسابات دقايقها مبداً من
 من عند الزاوية القائمة منهيين الى اخر الاجزاء ونثبت على محدة الزاوية
 التي يحيط بها الضلعان الاطولان ثقباً صينياً بمنقبت فيه ونجعل
 فيه خيطاً دينقاً او نركب على وجه اللوح مسطرة محرفه
 تدور على محور مثبت في الثقب المذكور و
 طولها بقدر الضلع الذي يوتر الزاوية
 القائمة وصورة اللوح والحفر
 والمساطر
 هكذا

صورت لوح الانصالات

ومن اراد برسم بحيث يكون اجزاء المسيرات
من جانب اليه او ليسكن نوال اعداد
الاعات من اليه الى اليه

البنت



واما كيفية العمل به فيحصل كل واحد من البنت المعدك والبعد الماضي على البعدين
الكو كين في نصف هذا المقدم على الانصال وساعات نصف النهار وساعات الليل ثم
يخرج من المسطرة الاطول بقدر ساعات نصف النهار وتضع راس مسطرة الليل وهي البنت
في الحفر الثاني محاذيا لمثل ساعات نصف النهار من اجزاء الحاشية ليكون بعد راس مسطرة
اليوم عن راس مسطرة الليل بقدر ساعات النهار وتضع راس مسطرة الغداة على مثل راس
الليل من مسطرة الليل ويكون زاوية القابضة محاذية لمثل ساعات نصف هذا اليوم
الا ان من مسطرة الغداة فما وقع من مسطرة اليوم محاذيا لمسطرة الليل يكون في حكم الحفر

ثم يخرج من المسطرة المدبرة او الخط ما يمثل المبدأ المعدل من اجزاء الساعات ويضع
 رأس الاصبع او رأس القلم على مثل البعد لما هو من اجزاء الساعات لبيته مع الخط الخارج
 منه الى ان يبلغ بحر المسطرة او الخط فنزل الخط يلاق ذلك الخط عند حرف المسطرة
 المدبرة او الخط حتى يبلغ باجزاء الساعات واجزاء مسطرة من الساعات الثلاثة فنظر
 الى موقعه على اي مسطرة سواء القطعة التي في حكم المحو وعلى اي ذئقة من اوصاف
 منها فوساعات الاتصال من اول اليوم او الليل او اليوم الا في وموقعه من اجزاء
 الساعة اعني ساعة الخط النازل هو ساعات البعد عن نصف النهار المقدم ولو كان مبدأ
 ساعات الاتصال من اول اليوم او الليل او نصف النهار معلوما والبعد مجهول
 بعكس هذا العمل ونحوه ساعات المسنوبة الى الزمانية وبالعكس نعرف من هذا العمل
 ايضا ما نحول ساعات المسنوبة الى الزمانية نأخذ بدل البعد المعدل ساعات اليوم
 او الليل المسنوبة وبدا البعد ساعات الماضية من اول اليوم او الليل ونحصل
 ساعات البعد نصفها ليحصل ساعات الزمانية الماضية من اول اليوم او الليل واما
 نحول الزمانية الى المسنوبة نأخذ بدل البعد المعدل ايضا ساعات اليوم او الليل المسنوبة
 وبدا ساعات البعد ضعف ساعات الزمانية الماضية من اول النهار او الليل ونجد بين
 السطرين مجازا اول الزيج اذا وضع شبر بدا شئ عشرين شبرا بد شئ عشرين شبرا من هذا
 النوع نأخذ بدل البعد المعدل تفاوت ما بين الطولين وبدا ساعات البعد ضعف البعد ان
 وضع شئ عشرين شبرا او اربعة امثال البعد ان وضع شئ عشرين شبرا ونعكس
 العمل ليحصل اجزاء البعد في تعديل ما بين السطرين وليكن هذا اخر ما وردت في هذه
 الرسالة والحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على نبي محمد المرسلين الطاهرين وعن
 من نالها يوم النحر حجة ثمان عشرة وثمانمائة هجرت

بسم الله الرحمن الرحيم
 وبه نستعين وعليه نتوكل واقتضاه عليه الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام
 على نبيه محمد وعلى اله الطيبين الطاهرين **أما بعد** فان اوج خلق الله نعم الى غفرانه
 جنتيك مسعودين محمود الطيبين الكاشانين الملقين بغيريات احسن الله لحواله يقول لما
 فرغت من تحرير الرسالة المسماة بنزهة الخدات في صنعة الالة التي استنبطتها واد
 سميتها بطبق المناطق ومضى عليه زمان وددت على فرجهي شيئا اخر يادد ان الشها
 على سبيل الدليل وددت ان حشرة الخائف **الالحاق الاول** هو ان منقطع
 القمر يمكن ان يزعم ما شيبها بالاهليلج بحيث يكون احدا سية على مبدأ اجزاء القمر
 والاخر على نظيره وطربوا العمل بها ان تضع حروف العضاءة مثل على مثل البعد من اجزاء القمر
 اعني ما بين وسطى النهرين ونعلم تقاطع مع محيط الاهليلج على الصيغة علامة في
 المركز ثم نضع شطبة العضاءة على مثل تمام البعد الى الدود ونعلم موضع تقاطع
 مدار نقطة المحاذاة من الجانب الخالف علامة على الصيغة في علامة نقطة المحاذاة ثم
 نعمل علامة في المركز ونقطة المحاذاة كما ذكرنا في الفصل الرابع من الباب الثاني من
 الرسالة ليحصل الموضع المقوم نزيد عليه سط الشمس ليحصل النجوم **الالحاق**
الثاني في كيفية رسم اهليلج القمر وعطارد لما حصل لنا بالبراهين الهندسية
 والاعمال الحسابية ان مدار مركز نددو القمر ان فرضت الشمس ساكنة ومدار
 نددو عطارد ليسا باهليلج برسم بالقمر دار ولا قطعا برسم بالقمر دار التام لكن
 بالقطع اقرب من الاهليلج وادارها لا يلبس هذا المختصر فاحلنا بما ندرسمه على
 ينبغي ان في القمر فخذ فرجارا ونجعل قطبه وقطب الصيغة واحدا ونحكم على راس كل
 واحد من جليبه خطا لا يتقاطع ولا يلتصق وينبغي ان يكون بعد منبني الخطين من

القطب عدا واحد ونقسم الفرجار ونجعل بحيث وقع منبنا الخطين على القطر المار
 بمركز الاجزاء ونشقي الجانب الاخر من القطب المار بمركز الاجزاء ثقباً صغيراً بحيث
 يدخل فيه الخطان المذكوران ثم نطبق الخطين وندخلهما في الثقب المذكور ونعد
 معاً من تحت الصفيحة يسيراً يسيراً فيفتح الفرجار ويكون القطر المار بمركز الاجزاء
 منصفاً بين راسيه ابداً ونعلم على احد رجليه على الخط الخارج من مركز قطبه سبعة ما بين
 مركزه الى الفرجار الاجزاء التي هي نصف قطر الصفيحة سنون وهو سطر ملائم ونجعلها
 مركزاً ونأخذ برأساً اخر ونفتح بقدر تمام ما بين المركزين الى نصف قطر مفرج اجزاء
 المجرة اعني بقدر نصف قطر خارج المركز وهو مطما ونضع احد راسيه على ذلك القطر
 ونجعل راسه الاخر مما سبق من رجل الاخر من الفرجار الاول فاذا انفتح الفرجار الاول
 بامتداد الخطين مقداراً بعد مقدار حتى يتم دوره رسم لهذا الفرجار شكل شبيه
 بالاهليلج وهو مدار مركز الدويرا فرضت الشمس ساكنة واما في عطار دنقلا
 من مركز الصفيحة الى جانب جبه ثلثة اجزاء بالاجزاء التي هي يكون نصف قطر
 لشعر وسين جزء وثقب هناك ثقباً صغيراً وبعد ثلثة اجزاء من المركز ثقباً
 ونركب احد رجل الفرجار اي احد شعبتيه مع احد الثقبتين بقطب الرجل الاخرى
 مع الثقب الاخر بقطب اخر ونحكم راس كل خط على كل رجل بحيث يكون بعد منبنا
 من قطبها كبعد منبنا الاخر عن قطب الرجل الاخرى فيكون البعد بين منبني
 الخطين بهذا ما بين الثقبتين ونشقي على القطر المار بالاوج على خلاف جهة
 الاوج ثقبين يكون البعد بينهما ايضاً بقدر ما بين القطبين وندخل خطهما ما كان
 البعد من المركز في الثقب الذي هو افرس اليه والخط الاخر ونطبقهما معاً مع هذا القطر
 تحت الصفيحة ونعداهما معا يسيراً يسيراً بعد ان تأخذ فرجاراً اخر ونفقهها بقدر

جزء من تلك الأجزاء ونضع احدا جلي على الخط الخارج من مركز قطب الانجمن مركز
 الصفيحة بعد ثلثة أجزاء من مركز القطب الى مركز الاخر على ساطع يحمل الاخرى من
 الفجر الى الاخر فاذا انفتح الفجر الاول باضداد الجبطين مقدار اربعه مقدار حتى يتم
 دوره رسم من هذا الفجر شكل شبيه بالاهليلج يكون ملا مركزه يدور عطاره ولو
 حكم فيه جبطين آخرين ودخلها في ثقبين آخرين من جانب الادج وتعلق بها ثقالة
 او ثقالة من مثا وبني الوزن يكون اول **الاحاف الثالث**
 في عرض الكواكب لما اخذنا في الرسالة لعمل العرض مقدار اربع ارقام المبول
 حسب الامر الاوسط وفرضا مثل الدروة والخصيف بالنسبة الى مركز العالم فثابت
 مع انها غير مثا وبين ثلثاهما لا يتفاوت في المخرج والسقطين ولا يظهر في
 العلويين وكذلك في الخراف عطاره في بعده الا بعدد الا فرقا في سببنا طرنا
 اسهل منه سماء الاله وعلما واضح منه سببلا ولا يحتاج فيه الى عضادة عرضية
 ولا الى حرفها للفسي ولا الى رسم اجزاء البروج على ظهرها ولا الى رسم مضطرب
 الاستوائية على الصفيحة ولا الى علامان نقط المبول ودواؤها وذلك لان نعل
 عضادة ذات حرف واحد مضموم بالاجزاء السببية انشاها مثا وفيه من المركز الى
 عند مفر اجزاء المجرة من الجانبين ونعلم على قطر الاسماء نقط العرض بالانواع الموضوعة
 في الحد الاول لا يوجب فريد علامة ظاهرة ثابتة وتدور حول مركز الصفيحة نصف دائرة
 في احد جانبي قطر الاسماء والاولى ان يكون في جانب البروج الجنوبية يكون نصف
 قطرها مساويا للجيب لبعدها اجزاء من مفر اجزاء المجرة ثم نضع سطرة على كل جزء
 من ثلثها ونجد عن طريق قطر الاسماء ونخط في داخل نصف الدائرة خطا حيا
 امثلا نصف الدائرة بالخطوط المتوازية والمتوازية لقطر الاسماء ولا حاجة

واربعين جزء وعلى مركز المعدل المشتري جزء وعلى مركز المعدل المربح تسعين
ونيزك للسفليين بحاله ولنسمي الحاصل بمركز العرض ثم نضع مري العضادة على
مثل النخاض المعدلة من اجزاء المحررة ونعلم على تقاطع حرفها دائرة الاختلاف الكو
علامة بالمداد ونسميها بالعلامة الاولى ونجعل العضادة قائمة على قطر الاسنواء
ونجعل حرف المسطرة مارا بالعلامة الاولى وموازي بالحرف العضادة ثم نعلم على
تقاطع حرف المسطرة وقطر الاسنواء علامة اخرى هي العلامة الثانية ثم نجعل حرف
العضادة منطبقا على قطر الاسنواء ونعلم على حرفها موضع العلامة الثانية
علامة وندير العضادة بقدر غاية ميل القطر المار بالذروة والخصيص وذلك
لنحل ذلك والمشتري كـ والمربح كـ وللزهرة كـ ولعطار دـ وهـ ونعلم على الصفيحة
موقع العلامة التي علمناها على حرفها علامة بالمداد ونسميها بالعلامة الثالثة ثم
نجعل السفليين حرف المسطرة مارا بالعلامة الثالثة وموازي بالقطر الاسنواء
ونخطح خطا بالمداد على موقع حرف المسطرة على الصفيحة من العلامة الثالثة ونسمي
مبدأ الاجزاء الى المحيط دائرة الاختلاف لنسمي خط الميل بـ اما للعلوية فنضع مري
العضادة على مثل غاية ميل المائل عن المثل وذلك كزحل جـ ونضع المشتري
جزء ونصف للمربح جزء واحد ونجعل حرف المسطرة مارا بالعلامة الثالثة وموازي
لها ونخطح خطا بالمداد على الصفيحة بابين العلامة الثالثة ونحيط دائرة الاختلاف
وهو خط الميل ثم نعلم على قطر الاسنواء بقدر نقطة العرض علامة يكون بعدها عن العلامة
الثانية بقدر العلامة الثالثة عن نقطة العرض البعيدة ان كان مركز العرض اقل
من شتر بروج والاعن النقطة البعيدة اما سبغانة المسطرة او بالفرجار وقدعوها
بدل نقطة العرض ثم نصل نقطة على الخط المعلوم بالمداد اعني خط الميل يكون البعد

ويبين بدل نقطة العرض مساوية البعد عن العلامة الاولى باستقامة المسطرة والعرض
 ولينها بالنقطة المطلوبة ثم تجعل المسطرة مارة بها وبسبيل نقطة العرض ممكنا
 وتجعل العصاة موازية لها فتخرج الى مري العصادة وتقع على جزء من اجزاء الحجر
 ولم يكون بعد من طرف قطر الاسطوانة غاية ميل جزء الكوكب من التندير عن سطح
 المائل ان علما بخط ميل السفليين واما ان علما بخط ميل العلوية فنقصه عن
 غايته ميل المائل عن المائل ان كانت الخاصة المعدلة اقل من ربع او اكثر من ثلثة ارباع
 والا يزيد عليه يحصل غايته ميل جزء الكوكب من التندير عن سطح البروج ثم يحصل
 العصادة فائمة على قطر الاسطوانة ولعلم تقاطع حرفها مع خط من خطوط العرض يساوي
 ميل جزء الكوكب من التندير عن سطح المائل او البروج على حرف العصادة علامة
 ولينها بعلامة العرض ثم تضع مري العصادة على ميل مركز العرض من اجزاء الحجر
 وتنظير الى علامة العرض وتقع على اي خط من خطوط العرض فهو العرض المطلوب فاكان
 مركزه من العلوية اقل من ستة بروج فالعرض شمالي وان كان اكثر فجنوبي وان كان مركزه
 السفليين اقل من ستة بروج والخاصة المعدلة اقل من ثلثة بروج او اكثر من ستة
 بروج او كان المركز المعدل اكثر من ستة بروج والخاصة المعدلة اكثر من ثلثة بروج
 واقل من ستة بروج فالعرض الثالث للزهر شمالي ولعطارد جنوبي والاقل من
 جنوبي ولعطارد شمالي واما للعرض الثالث للسفليين فنحصل بقدرها بالثاني
 عند بعد الابدان كان المركز المعدل اقل من ثلثة بروج او اكثر من ستة بروج
 والا فنحصل المعدل الثاني عند مفاصلة الارباع وناخذ ثلث سدس الزهر
 ونضرب بعطارد في سبع دقائق ان كان للبعد الارباع ثمان دقائق فنحصل
 الانحراف ثم نطلب مثل الانحراف من خطوط العرض ونجعل العصادة فائمة على

الاسماء وتنظر الى الخط المطلوب في المساوي للاخفاف وقع على اي جزء من اجزاء
 حرفها فاعلم عليه علامة في علامة العرض ثم تزد ثلثة بروج على المركز المعدول وتسمى
 الحاصل مركز العرض وضع مركز العضاة على مثل الحاصل من اجزاء المجرة او على
 ونظر الى دائرة العرض في خط من خطوط العرض فهو العرض الثالث
 فان كان مركز المعدول من ثلثة بروج او اكثر من ثلثة بروج والخاصة بالمعدول
 اكثر من ثلثة بروج فعرضها الثالث للزهرة شمالي ولعطارد وجوبي والافلح
 شمالي ولعطارد وجوبي واما العرض الاول للسفليين نضع مركز العضاة على
 مثل مركز العرض ونظير ونظر الى نقطة تقاطع حرفها ودائرة عرض الكوكب
 وقفت على اي خط من خطوط العرض فاعلم عليه ونجعل العضاة قائم على قطر
 الاسماء ونعلم على حرفها عند وقوعه على الخط المعلم علامة في علامة العرض
 ثم يذهب بها الى مركز العرض ونظير ونظر الى علامة العرض وقفت على اي خط
 من خطوط العرض فهو العرض الاول وهو للزهرة شمالي واما ولعطارد وجوبي واما
 واذا حصلت العرض الثالث للسفليين جميعا ان كانت في جهة واحدة والا
 فنجمع العرضين المنقذين وناخذ التفاصل بين المجموع والخالق لحاصل العرض
 المعدل ووجه جهة المجموع والفضل الى الخاف الى اليمين في كسبة القطب
 وربط احد المسطرين بالآخرى ما ذكرناه في السالفة فهو كما يكون في الاسطرلاب
 ونحن محتاج الى ان لا يكون المركز في العضاة والمسطرة مخفا تحت مجسم القطب
 ومحل بل الى ان يكون مركز الصفيحة ظاهرة ولا يكون في حفر المسطرة ونحوه ففعل
 قطبا اسطوانيا غليظا وقاعدته كبيسة ونصفيها عند خط ما ذكرناه اعني طرف
 سهم الاسطوانة لنصف القاعدة ونظروا احد نصفيها بالمركز مع بعض من نصف

اسطوانة القطب بقدر ثلثي العضادة

ليصير بهذه الصورة و

تثقب في نصفه الآخر

ثقبين ثلثيه ونحضر في

حرف العضادة عند

المركز حرف الكصف اثره مركز هامركز العضادة

اعني منصف حرفه بقدر نصف الاسطوانة الباقية من القطب بحيث اذا

فيه يكون جميع حرف العضادة مستقيما لا زيادة ونقصان وثبتت عن

وجه العضادة بقرب الحفر وادنا ثلثه بحيث اذا وضع القطب في حفرها اتجه

الاواد في ثقب الفاعلة ليحكم بها عند تركيبها بالصيغة نوع اخر يلقى اسطوانة

القطب على منصف العضادة الصافي محكما بحيث يكون سهمها واربعين منصف

حرفها فاما على سطحها فيكون نصف فاعلة اسطوانة القطب على العضادة

خارجا عنها وحرف العضادة مضافا لها نوع اخر وهو احسن اوصافها مبني

نظير حول مركزها اذ اثنان متوازيين بعد اصغرهما عن المركز مثلا اجزاء ونصف

من اجزاء العضادة وبعد اكبرها ثمانية اجزاء وتسعة اجزاء لثلاثة اقسام المراكز

الاختلافان عليها ونحفر بين محيطها حفر يكون فراقه اوسع من علوه ووسط فراقه على

سطح الصيغة ونحل حلقة فيها لئلا يملأ الحفر ويكون وجهها مع سطح الصيغة سطح

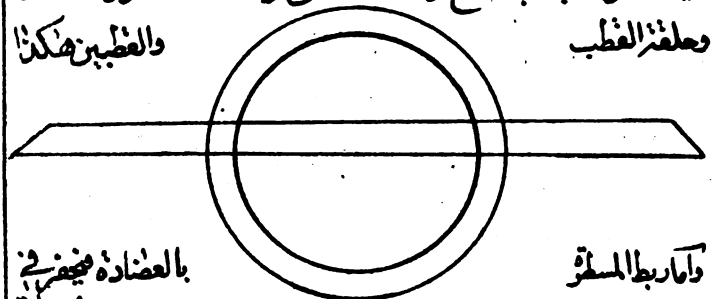
واحد لا زيادة ونقصان ولينتهي حلقة القطب ويمكن ايرادها في حجرة سلسية

لا حلقة ولا مضطربة وكيفية ان يخرج في وسط الصيغة حفر اكبر امسند برانصف

ثمانية اجزاء وتسعة كاسبق في الصيغة حلقة يجعل سطحه مفرقا عن محيطها يكون

فاعلة المحرط في سطح ظهرها ثم نحل حلقة ثلثها باوى عن الصيغة بحذاء حفرها

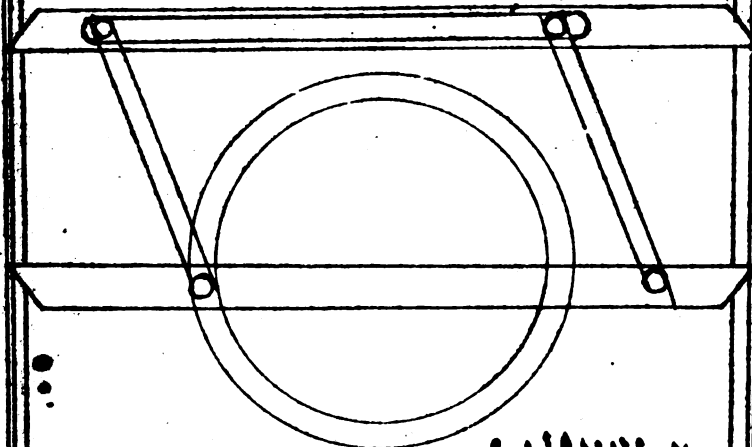
مساو بالمفعر الصبيغة ومفعها ايضاً غرضها يكون فاعداً غرضها في خلاف جهة فاعداً
 غرضها محدد بانتم نخل صبيغة بحيث اذا دخلت في هذه الحلقة والحلقة في نخل الصبيغة
 الكبيرة يصير الثلاثة صبيغة واحدة مستوية الوجهين ثم نأخذ صبيغة رقيقة نصف قطرها
 اعظم من نصف قطر مفعر الصبيغة ونلصقها على ظهر الصبيغة بحيث الصوب لها الصبيغة الكبيرة
 والصغيرة ويمكن ان تكون الحلقة فيما بين مفعر الكبيرة ومفعر الصغيرة ولا يخرج ولا يرتفع سطحها
 عن سطحها ثم تثبت من احد جانبي قطر منها فطين متحدين وثقبنا زائهما ثقبين في العصاة
 بحيث اذا دخل العقبان فيما وقع من العصادة على قطر من اطرافها وصورة العصادة
 وحلقة العقب



واما ربط المسطرة
 وسطح عرض المسطرة في جميع طولها محورها يكون قراره اوسع من علوه ولتعمل
 اخرى غلظها بحيث يلائم الحفر وطولها بقدر مجموع نصف قطر الصبيغة ودبر
 تركيب في كل واحد من راسيها فطبا فاما على ما هو الراس ونسبها المسطرة الاولى
 بالموازاة والحامزة والمنحرفة وهذه بالسائر في الحفر اذا اطلقنا اردنا الاولى
 فندخلها في الحفر ونحكم راسي الحفر بحيث لا يخرج من المسطرة ويكون فيه سلسلة
 للحركة وتركيبين اخرين نابيين من وجه العصادة احدهما يفرز باحد راسيها
 والاخر يبعد منه يساوي بعد قطبي المسطرة ثم نخل مسطرتين اخوتين في ثقب
 طول كل واحد منها بقدر خمس طول العصادة نقر بها يكون في كل واحد من راسيها

بحري

نقش بقدر حفظ احد الاقطار الى ربعة وبقيةها بالرابطين ثم ترك هذا في المسطرة
على العضادة والمسطرة السائرة بالاقطار الى ربعة على هيئة وقع الموازيان على
الموازيين فاذا جعلناهما محيطة بالروا بالقامة يكون للمسطرة على العضادة
في غاية البعد واذا بقى بالمسطرة نحو العضادة يكون المساطر محيطة بكل شئ
بالمعين ويكون المنفا بلان موازيين دائما الى ان ينطبق حرفي العضادة والمسطرة
فاذا اردنا العمل بما ونجعل حرفي المسطرة ما را ينطبق مطلوبه فان وقع راسا
المسطرة الحاملة خارجا عن محاذ راس العضادة متممها بحيث لا يخرج النقطة
المطلوبة حرفيها الى ان يصير راساها متمازيين على هذه الصورة



الالحاق الخامس في معرفة الاوساط وفداود في الرسالة الطريقة
التي يحتاج اليها الجمع النفرين وهو لا يلقى بالا لان مسنبتا الطرفين
اخر البق بها واسهل علامتها بان طلبنا لكل حركة مسنوبة سنبتا ثانيا يكون الحركة

فيها اما زيادة على الارواح بمقدار يسير او ناقصة عن الدوام بمقدار يسير فلا وجه لها
 جعلنا فانفاضل السنين بمجموعة وبنمنا ذا ثرين منوارين يكون البعد بينهما
 اقل ما يمكن بوسمنا ما بينهما بزيادة المجموعة ثم رسمنا اجزائها بازواجها خاصة للثلاث الحركية
 في اول سنة معينة وكذا بزيادة مقدار انفاضل المذكور للسنين المتزايدة منها ببقية
 السنين المجموعة الموجوة وكذا علمنا للحركات السريعة بالايام بما زاد على الدور وبما
 بقي منه في احد جانبي تلك الدائرة ايضاً وينبغي ان يقع ارقام السنين المجموعة في
 من مبداء اجزاء وارقام الايام للمجموعة في جانب آخر ثم اخذنا من داخلها دائرة اخرى
 للسنين البطيئة كانت الحركة بطيئة فنقسم مقدار كل سنة بما أمكن من اجزاء
 وكسورها وان كانت سريعة كما وسطا الفهرست يحتاج الى دائرة اخرى للايام المبسوطة
 وعلى ذلك القياس مثلاً يزيد في هذا الزمان ان ترسم دائرة الاوساط
 واقسامها في الالة ندرار بعشرة وعشرين دائرة موازية لاجزاء الحركة اما على
 وجه الصفيحة او على ظهرها اذا رسمت عليها بعض اجزاء النجوم فان كانت النجوم
 متحركة فيبتغي ان يكون هذه الدوائر ما يمكن للثلاث الحركية ايضاً متحركة معها
 وينبغي ان يجنب بدفع هذه الدوائر ما أمكن لئلا يشغل مكاناً كثيراً
 لان كل دائرة هو اقرب باجزاء المحيط كانا العمل بها ادون ثم
 ترسم في الدوائر ما اوردناه في هذه الجداول
 وقد رسمنا حواصل الاوساط

فيها بطولها والسلطنة

منها جماعها الله

لحدائق وهو ضخم
من الجواهر

ناخذ من مبدء الاجزاء الى عشرين من اجل ونقسمها اربعة عشر فثمنا وكل قسم بعشر اقسام يكون كل قسم منها مقادير حركية الا اوج في عشرة مئين ومن ذلك في ثمانية مئة
ناخذ اول سنة منا النافضة البرزج دية من ثمانية ثمانية بخلاف التوالى الى كطلو ونقسم بالفعل في قسم مساوية يكون الجار فقط الانقسامات من مبدء الاجزاء هي خواصل واسطها في ارباع السني المتزايدة من منا النافضة الى ربع بواحدة واحدة
وناخذ للايام من مبدء الاجزاء الى ثمانية مئة بالتوالي ونقسمه ثلثا مئة و خمسة وستين فثمنا وكل قسم بمائة امكن للساعات
للسني المجموعة ناخذ من ثمانية مئة مائة الى ثمانية مئة مائة ونقسمه عشرين فثمنا مساويا فقط الانقسامات هي مواقع الاواساط في ارباع السني المتزايدة المتزايدة بسدس من مبدء النافضة الى يجمع ونقسم من مبدء الاجزاء الى ثمانية مئة بخلاف التوالى ثلثة عشر فثمنا للايام المجموعة يكون كل قسم سبعة وعشرون يوما
للسني المبسوطة نقسم من مبدء الاجزاء ثلثة وعشرين دورا مع ثمانية مئة ثانية بالتوالي اربعة وسبعين فثمنا مساوية والمطلوب فقط الانقسامات كل قسم منها بطول وفوق الاعداد غير متواليين وهمولة التقسيم ان نقسم فثمنا من الدور مقدارها مائة بروج الانصف جزء لثمة وثلاثين فثمنا مساوية ونحفظ فخ الفرجا رثم نقسم باقى تلك القوس الى الدور وهو خمسة بروج ونصف جزء و عشرين فثمنا بفرجا رآخر ونحفظ فخ الفرجا ر وهذا اعظم من الاول ثم ناخذ من مبدء الاجزاء الى خلاف التوالى بالفخ الاول كل خمسة وعشرين سنة فثمنا واحدا اذا جاوز عدد ثمانية مئة عن سدس ناخذ بالفخ الثاني فثمنا العدد الباقي بعد طرح سدس فاذا امثله الدور بالاقسام حصل جميع الاعداد من واحد الى سدس الايام المبسوطة اعني حركته في الايام نقسم من مبدء الاجزاء الى ثمانية مئة مئة سبعة وعشرين فثمنا بالتوالي وكل قسم منها باربعة وعشرين للساعات وكلا من هذه بمائة امكن من الكسور

للسنين المجموعة فخذنا من صان من كل واحد الى كطع من بخلاف النوازل ونقسم ثمانية عشر
 فثما فاقطع الانقسامات من مبدأ جزء الجوز بخلاف النوازل حواصل خاصة في اوابل السنين
 المتزايدة من مبدأ وسط الى ٢٥٣٢ ونقسم من مبدأ الاجزاء ايضا الى ٢٥٣٢ ما كوا بالنوازل ١٣
 فثما منشا واللا بام المجموعة يكون كل قسم سبعة وعشرين يوما

وللسنين المبسوون من مبدأ الاجزاء سبعة عشر يوما مع الزه بخلاف النوازل الفعرة
 فثما فاقطع الانقسامات السنوية المتزايدة من الواحد الى تسعة وسبعين كل قسم يكون كحجم
 ولهذا فاقطع اعدا غير متساوية وسووطا فبقا ان نقر من الدور سبعة وعشرين جزء ونقسم
 خمسة وسبعين ونحفظ فتح الفرجار ونقسم فضل القوس المفرد على الزه وهو كذا نداء رابعة
 انقسامها اخر ونحفظ الفتح وهذا اعظم من الاول ثم نأخذ من مبدأ الاجزاء بالنوازل لكل اربع
 فثما الفتح الاول اذا جازد زوايدها على سطح منته فخذنا الفتح الثاني فثما العدد الباقي بعد
 طرح سطح الى انقله الى الدور حصل جميع الاعداد المتواليين من الواحد الى سطح منته فثما رابعة اعني
 فخذ من مبدأ الاجزاء بالنوازل سبعة عشر فثما الفتح الاول نكتب على نهايته القسم الاول رابعة على
 الثانية ثمانية هكذا نبدأ رابعة رابعة الى ان نكتب على نهاية القسم السابع عشر ثمانية وسبعين
 فخذ من مبدأ واحد الفتح الثاني نكتب عليه ثلثه ثم فخذ من الفتح الاول منته عشر فثما ونكتب
 على الاول سبعة على الثاني احدى عشر وهكذا نبدأ رابعة رابعة الى سبعة وسبعين ثم فخذنا الفتح
 فثما واحد ونكتب على الثاني عشر ثم فخذ من الفتح الاول نكتب على الاول منته ثم نبدأ رابعة
 رابعة فنكتب على السادس عشر منته وسبعين فخذ من فثما واحد الفتح الثاني ونكتب عليه واحد
 واحد الفتح الاول سبعة عشر فثما ونكتب على الاول منته ونبدأ رابعة رابعة الى سبعة وسبعين
 فخذنا الفتح الاول منته سبعة عشر فثما ونبدأ رابعة رابعة الى سبعة وسبعين ثم فخذنا الفتح الثاني نكتب على الثاني
 والاربع المبسوون من مبدأ الاجزاء بخلاف النوازل الى ٢٥٣٢ مد سبعة وعشرين فثما فثما
 ونقسم كل قسم منها اربعة وعشرين للساعات والخطا على امكن من الكور
 فخذنا من مبدأ النوازل من اجزائه من النوازل الى ١٣٢٢ ونقسم من مبدأ النوازل الى ١٣٢٢
 الانقسامات حواصل وسط زوايد اوائل السنين المتزايدة من مبدأ النوازل منته الى ١٣٢٢
 وللسنين المبسوون فثما ونقسم من مبدأ الاجزاء بالنوازل الى عام الف مع بارة او مظهر بلكن
 فثما فثما يكون كل قسم منته فثما وكل منته فثما والواحد والآخر والآخر والآخر من الاربع

ناخذ لاول مرة دعة النافضة من باع دوح بخلاف الخوالى الماهوك ونفخ خمسة عشر نفخة
فقط الانضمامات هي حواصل وسط المشتري في اذبال السبر المتزايدة من دعة الى 202 النافضة
بثلثة وخمسين ثلثون ثمانين ونفس من مبدأ الاجراء بالثول الى اكسالة منه اقسام مائة
فقط الانضمامات هي الستين المتزايدة من الواحدة اثنى عشرة اثنى عشر

وللسنين المبسوطة انفسهم من مبدأ الاجراء بالثوالي الى تمام الدرهم ماء ونحو الذي يوقفوا
الثاني عشرة سنة اثني عشر شهرا وانفسهم كل سنة منها بشهر واحد والشهر بالاباء بما امكن

ناخذ لاول مرة صح النافضة من ٤ - ك فما التالى الى الابد نأخذ اربعين مثلاً وبالحفظ
الانقسامات هي المتزايدة بلب لب من نحو النافضة الى ٢٠١٣

والسبب المبسوط: انفسهم من مبدء الاجزاء الثمانية عشر ودواعها طر اشبه
وثلاثين فاما يكون كل قسم منهن واحدة من الاجزاء واما ما وسهولة علمه ان نفس دواعها
معها طر ثمانية عشر فاما مضافا وتكتب على القسم الاول الاثني وعلى الثلثة الاربعة
وهكذا نبر اياثنا ثين الى قسمنا خذ من الفخ ايه من دواعها الى ان يتم الدود
على نفس دواعها الواحد على القسم الاول الثلثة ثم الخمسة وهكذا نبر اياثنا ثين اشبه
الى ما يحصل الاعداد من الواحد الى

وللايام والساعات نفسم سنة واحدة وهي بالاجزاء ومارسها
ومبين فيها للايام والايام بما امكن من الساعات

فأخذ لأول سنة دسوا النافضة من ما كود بمخلاف التوال الى حرمه مومائز وجنين
فقط الانفاثات هي السنة النافضة المترتبة من دسوا ثمانية ثمانية الى ٢٩٩٤

نفس من مبدء الاجزاء بالنوال الى اربعة واربع مائة طرفة ثمانية اقسام يكون كل قسم منهن
ومقداره من الاجزاء ودرجتها بعدد عدد واحد وهو ثمانية اقسام نفس من مبدء الاجزاء الى
مائة طرفة المذكور واربعة اقسام منها واثنتي عشرة طرفة عليها الاثنان ثم الاربع ثم الستة
ثم الثمانية وناخذ من كل الفص من ودرجتها ونكتب عليها الواحد ثم الاثنين ثم الثلاثة ثم السبعة
والا بام وساعاتها نفس من مبدء الاجزاء الى مائة وخمسة والنوال عاشرين ومئة
وعشرين للامام وكل يوم بما امكن من الساعات

ناخذ لأول سنة ذوات النافضة من ١ - ١٥ بالثوالي الى ذرر زخميه عشر
فما فارقام الانقسامات هي حواصل لمخاضة المركبة لعطود في السنين الثمانية
المفصولة بسبعة واربعين سبعة واربعين من ذوات الى ٩٥٥ اول الايام المجموعة
من مبدأ الاجزاء بخلاف الثوالي الى اربعة اقسام من الايام المفصولة بغير فرق

وللسنين المبسوطة نفس من مبدأ الاجزاء بالثوالي سبعة واربعين ١٥ كنهنا سبعة
واربعين فثما يكون كل قسم كونه ذرر فارقام الانقسامات هي السنين المتواليه من
الواحد الى سبعة واربعين وسهول عمله ان ناخذ قوسا من مبدأ الاجزاء بالثوالي
ه مقدارها ١٥ ومدد ثوابها ونفسها سنة اقسام مضافات ثم ناخذ دورا
مع قسم واحد من هذه الاقسام ونقسم المجموع سبعة اقسام مضافات ونكتب على
هذه الانقسامات من الواحد الى السبعة وقد وقع السبعة على نهاية القسم الاول
من الاقسام الاول ثم ناخذ بهذا القس على كل واحد من نقط الانقسامات
الاولى ونتم دورا واحد مع قسم واحد من الانقسامات الاولى ونكتب عليها
الاعداد المتواليه سبعة بعد سبعة الى ان يبلغ سبعة واربعين الى كنهنا

والايام المبسوطة نفس من مبدأ الاجزاء بالثوالي الى باكو - كنهنا سبعة ثمانية
يوما ونقسم كل قسم بالساعات والكسور بما امكن

ناخذ لأول سنة ذوات النافضة من ١ - ١٥ بالثوالي الى كنهنا
ونقسمه عشرين فثما فارقام الانقسامات هي محاذير فثما وبنم
الراس في السنين المتزايدة بنو تو من ذوات الى ٦٩١٨ النافضات
اذا اعتبر بالثوالي ووسط الجوز هرازا اعتبر بخلافه اعنى حسب
من مبدأ اجزاء بخلاف الثوالي الى الارقام

وللسنين المبسوطة نفس من مبدأ الاجزاء بخلاف الثوالي الى كنهنا
ثمانية عشر فثما كل قسم منها سنة واحدة وكل سنة بالشهور والواحد
وكل منها ثمانية امكن من الايام ولعلم عند كنهنا كنهنا لسبعة و
ثلثين سنة وعند كنهنا كنهنا اخرى لخمسة وخمسين سنة

ثم نأخذ حلقه من نحاس أو شبه نصف قطر محددها بعد نصف قطر اصغر تلك الدوائر ونصف
 قطر مفرعها بقدر نصف قطر اعظم الدوائر اذا كان ما بين اعظمها ومفرع الحجر فاجعل
 ونعمل مثل الحلقه مسطرتين يكون احدهما محكما فيها واصلا بين طرفيها بحيث يكون
 حرفها ما رايمركز الحلقه ويكون لها زائده عند المركز كقسط يدخل القطب المسطره الاخرى
 غير محكم فيها طوله بقدر نصف قطر الصفيحه وفي احدها سبها تقريبا يدخل القطب وحرفها ما
 بالمركز وما وقع من هذه المسطره على دوائر الاوساط ينبغي ان تماس سطح اعلمها والباقى ترتفع
 ليسهل زائرها فوق الحلقه في حفر الصفيحه ونسقي هذه الحلقه بحلقه المسير والمسطره المحكمه
 بالمدير والاخرى عبطه العمل ولو جعل كل واحد من الدوائر سويا فيها السنين المجموعه
 محكمه لا يحتاج الى حلقه المسير ولا الى مسطرهها ونورد معرفتها ولا كيفية استخراج
 الاوساط من الدوائر وحلقه المسير ان نطلب في دائرة السنين المجموعه السنه المطلوبه
 فان وجدنا حرف مسطره المدير على رسمها فالجواب الذي وقع مر بها عليه من اجزاء
 الحجر فهو حاصل الوسط في نصف النهار اول تلك السنه وان لم يوجد بعينها فطلب
 ما فيه فرئيسها ونضع حرف المسطره ما رايمها ونعلم على محيط حلقه المسير حيث وقع على
 لخط المار بجبهه اجزاء الحجر علامه وندعوها علامه العمل ثم نطلب في دائرة السنين
 سنه التفاوت وندير الحلقه ونضع مسطره العمل ما رايم في سنه التفاوت ونجعل
 علامه العمل على حرف المسطره فيكون مرى مسطره المدير ح على حاصل الوسط في
 نهار اول السنه المطلوبه وهذا العمل بدل الجمع وان اردنا حاصل الوسط في
 يوم اخر غير اول السنه نطلب التفاوت من ابام المجموعه والمسطره ونجمعها
 الى الحاصل على سبيل ما سبق اعني نعلم على موقع محيط حلقه المسير لخط المار بمبدء
 الاجزاء علامه اخرى وهي علامه العمل بضم ونضع حرف مسطره العمل ما رايم

الأيام من المجموعة فذهب إلى يوم المطلوب ندير الحلفة إلى أن يبلغ علامة العمل الثانية
 بحرف مسطرة العمل ثم تعلم على موقع محيطها الخط المار بمبدأ الإجراء علامة العمل الثانية
 وتجعل حرف مسطرة العمل في باب اليوم المتيقن من أن زاد على أيام المجموعة إلى يوم المطلوب
 أو الساعة المطلوبة وندير الحلفة ونجعل علامة العمل الأخيرة على حرفها فيكون
 مسطرة المديرة على أصل الوسط في نصف النهار اليوم المطلوب والساعة
 المطلوبة من اليوم المطلوب أن وضع حرف المسطرة على الساعة المطلوبة وإن اردنا
 عدنا الساعات بتعديلهما بين الطولين بأن أخذنا لكل خمسة عشر جزء من ثمانين
 الطولين ساعة وكل جزء أربع دقائق ونقص من وقت المطلوب إن كان طول بلد
 المطلوب أيد على طول المعمول عليه الأثر والأثر يبدله وإن احتجنا جعل النقص في
 حرف مسطرة المديرة على رقم المنقوص منه ونضع حرف مسطرة العمل في رتبة المنقوص
 وعلى ملغناه حرفها ومحيط الحلفة علامة على محيطها ثم ندير الحلفة أي جهة كانت
 إلى أن نألف العلامة الخط المار بمبدأ الإجراء فيكون مرمى مسطرة المديرة على
 جزء البالي من أجزاء الحجر وإن جعلنا دائرة الأوساط سوى ما كان عليها أرقام السنين
 المجموعة والأيام المجموعة حلقا متحركة لسهولة العمل بها لكن صعب صنعها وينبغي أن تعلم
 على كل دائرة هذا مبدأ الإجراء الحجر في الأصل علامة ظاهرة ووجد بالساعة إذا تحركت
 عن موضعها وطريق العمل بها أن ندير حلفة من المبسوطة إلى أن يبلغ علامة مبدأ
 الأجزاء إلى رقم السنة التي هو في بيتها من المطلوب من السنين المجموعة ثم تعلم على
 محيطها عند مبدأ الإجراء من الحلفة الثانية علامة ونديرها إلى أن يبلغ هذه العلامة
 إلى الأيام المجموعة التي طلبناها من الحلفة الثانية أيضا ثم ندير حلفة الأيام المبسوطة
 إلى أن يبلغ مبدأ الإجراء منها إلى رقم السنين الفائت من المبسوطة التي طلبناها ثم نضع

حرق العضادة على الساعة المطلوبة من اليوم المطلوب من تلك الحلقمة فالحرق الذي يخرج
 عليه من العضادة هو حاصل الوسط في الثمان المطلوب **الحاق السائر**
 بما هو اول واحسن واسهل من الانواع التي ذكرناها في الرسالة والذيل وذلك على
 الاول ان لو يكن الحجر محركا لسهولة صنعة اللفة فالاولى ان نرسم اجزاء الحجر على شكل واحد
 الوجهين ونرسم على احد وجهيه نادوا والواسط على ما ذكرنا في الحاق الخامس ويجعل مقعر على
 الحجر من ذلك الوجه منطقة الشمس والزهرة والمشتري بشرط ان لا يكون عرض الحجر اعين
 من مقعر اجزائها الى محيط الصفيحة اقل من ربع عشر قطر الصفيحة ثم نخارر اربعة دوائر
 من متوازيات الواسط احدها لمنطقة القمر والاخرى للزهر والاخرى لمرج والاخرى لمرحل والاخرى
 لعطارد وينبغي ان يكون نصف قطر منطقة القمر اعظم ما بالاجزاء التي لها نصف قطر
 اجزاء الحجر سنو ليكون اجزاء نصف قطرها طوله كاجزاء العضادة وانما ليكون اعظم ما يمكن
 ولعطارد ان يتم سبعة دوائر وكونادائرة في المتوازية احسن الالهيلي للزهر ونو ونو لمرحل
 فيكون سائر المقادير كما وضعناه في الجدول

الكمالك	القمطر	القمطر	القمطر
الشمس	الشمس	الشمس	الشمس
القمر	القمر	القمر	القمر
زحل	زحل	زحل	زحل
المشتري	المشتري	المشتري	المشتري
المريخ	المريخ	المريخ	المريخ
الزهرة	الزهرة	الزهرة	الزهرة
عطارد	عطارد	عطارد	عطارد

بالفئة الواحدة ونقسمها بقسم السنين ونقسم على الصنفين والاختلافات
بالابتعاد المذكورة في الجدول ولنعلم ببل الابتعاد في جانب المراكز على حرف العشرة
بمجرد فيكون هذا النوع مسمى بآزاي المناطق من مركز النقط وترك على هذا الوجه

المسير ومسطرة العمل فاذلصلثامنة الاوساط واردا مع معرفة المقوم والعرض من رفع مسطرة
حلقة المسير فركب عليه العضادة والمسايطر على فاذكرنا في الاحاق الرابع ورسم على الوجه
الاخر مناطق الكواكب مختلفة الاجابات الملائكة ثابتة الاوجان كما ذكرنا في صدر الرسالة
ولعطارد مددا كما ذكرنا في الاحاق الثاني من التذييل اعند المعابر المذكورة في صدر الرسالة
وهذه فاذان الملائكة

[illegible]

وهي هذه فاذا علمنا هذا الوجه تركب
العصاة على هذا الوجه حلقه السير
حجر دوائر الاوساط ويستخرج منه

والعرض فذلك ينبغي ان ترسم نفط
العرض وخطوطه وداره على كل واحد
من وجهي الصفيحة والثاني ان يكون المحرقة

محركة فنبغي ان يكون الحجرة محركة على احد وجهي الصفحة الاعلى كليهما بان يكون الحجرة ذات
طرفين احدهما محركة والاخرى ثابتة نرسم على الوجه الذي يحرك عليه الحجرة المناطق المختلفة
الاوجان والمراكز وعلى الوجه الاخر دوائر الاساط والمناطق المحيطة بالمراكز المحركة النقط
كما سبق واما من الانواع الخمسة عشرة التي ذكرناها في الرسالة فالتاسعة المتحدة المراكز التي
تتكون من ثلاثة اوجان ثلثة اخرى ثابتة الاوجان ليس بشيء في التسعة السابقة مجزئة والاولى
والاخرى منها ما ذكرناه ههنا مع لشرائط المذكورة **الالحاق السابع** اذا اردنا
ان نعمل التركيب مثلا يكون نصف نظرها ثلثة اذرع ليقسم الاجزاء بالدرجات فاقطع
الصفحة ونقل العضادة والمساطر من احد جهتيها الى الاخر معنود وكذا نقل حلقة ^{المسيرة}
ومسطرة بل على صفحة من الشبه بهذا الغم ايضا مشغدة فليقل العضو والمساطر اعني

تعمل العظام

الموازنة للعضادة والسائرة في جفها والرابطين مع الاقطاب من الشبه كما ذكرنا في
 الاحاق الرابع ونعلم عليها علامات الخسوف والكسوف كما ذكرنا في الرسالة ونعمل حلقه العظم
 مع قطبيه ايضا من الشبه بحيث يكون نصف قطر مفعرة اشقي عشر جزء من اجزاء العضا
 والمسايطر لفائدة اخرى جعلنا عرض وجهها اصبعاً واحداً وجزء واحد من اجزاء العضا
 وكذا سمكها ونعمل الصفيحة التي في داخل حلقه العظم ايضاً من الشبه وكذا ثمة حلقه اخرى
 موازي الوجهين والسطحين المسددين فعدا ورد ثامناً بربع عرضها ومقادير ايضا
 اقطار مفعرها والفرج بين كل اثنين منها باجزاء العضادة في الجدول وتعمل ثمن

حجم	حجم	حجم	حجم
جزء واحد	اثنى عشر جزءا	سبعة اجزاء	سبعة اجزاء
جزء واحد	سبعة عشر جزءا	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا
جزء واحد	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا
جزء واحد	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا
جزء واحد	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا
جزء واحد	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا
جزء واحد	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا
جزء واحد	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا	اثنى عشر جزءا

جميعها متساوية ثم نضع جميع هذه
 الحلق مع الصفيحة التي في داخل حلقه
 العظم اعلى لوح مدقود من خشب
 صليب من خشب اصفر بحيث يكون
 مراكزها متحدة ووجوهها في سطح واحد
 ونلصقها على هذا الوضع عليه سبعة

ثلاثة حلق وهي حلقه العظم حلقه السادسة والسابعة لاجلها جعلنا حجر كذا
 بمثل ثمن كل حلقه من هذه الثلاثة اربع تكرر على الصليب ثلثة على اللوح عمل كالحجر
 ليسهل تحريك الحلقه عليها ثم نملأ الفرج الواقعة بين كل حلقتين بشيء من خشب او قز
 لبصير المحبوع صفيحة واحدة ونرسم على وجه الحلقه السادسة عند المحيط اجزاء الحجر
 عرضها بقدر جزئين من اجزاء العضادة ليكون نصف قطر مفعرها ثمانية جزئين بقدر ثمانية
 اجزاء العضادة ثم في مفعر اجزاء الحجر دوائر الاوساط كما ذكرنا في الاحاق الخامس وكذا
 المايطر الموازية مع منطقة عظامه وذاتة كما ذكرنا في الاحاق السادس ونرسم على

وجه الحلقة الخامسة المناطق المختلفة المراكز والاولجات على ان نصف القطر للغير مطما
 وللعلوين مطء وللبرج مء وللزهرة فاء وسند كربع مء كرها ولعطارد شكلا ١٠
 بالا هليجي كاذ كذا في الاحاوا لثاني ونرسم عليها ايضاً اختلاف الزهرة للمواز بربع
 مء وقد يقع بعض من منطقة القمر على الحلقة السادسة ونرسم على الحلقة الى اعين
 اختلاف البرج للمواز بربع مء وللزهرة مختلفة بربع مء ونرسم على الحلقة السابعة
 اختلاف البرج المختلفة بربع مء ونرسم على الحلقة الثامنة اختلاف عطارد للمواز
 بربع مء وللخلفة بربع مء ونرسم حلقه القطب على الصفيحة الصغيرة
 على الخط الخارج من المركز المار بواج كل واحد من الملوثة والزهرة ثلث نقط اثنان
 منها للمواز بربع مء في جانبي المركز بربع نقطة المحاذاة لذلك الكوكب كالزحل بربع مء
 والمشتري مء وللبرج مء وللزهرة آء فالبني في جانب الراج هي نقطة المحاذاة والنور
 في جانب الراج هي نقطة المحاذاة والتي في جانب الجحيف في المركز المستعالمناطق الموازية
 ونقطة اخرى مختلفة من مركز الصفيحة الى جانب الجحيف لرجل بربع مء والمشتري مء
 وللبرج مء وللزهرة آء هي نقطة المحاذاة للمناطق المختلفة المراكز والاولجات والما
 لمد رزم مء عطارد في الموازية فزهرهم دائرة واحدة بربع مء وعلى الصفيحة الصغيرة
 المحاذاة ومركز المستعالمعين على حزم المسطرة احداهما ايضاً بربع مء ومن المستعالم
 لنقطة المحاذاة والاخرى بربع مء لمركز المستعالم ولذا ونقطة محاذاة القمر في الموازية
 ايضاً على الصفيحة دائرة بربع مء والمحاذاة عطارد في المختلفة نقطة على الخط الخارج
 من مركز الراج بربع مء والقمر ايضاً في المختلفة نقطة على الخط المار بمركز الاجزاء
 في جانب نظير مء الاجزاء بربع مء ومراكز المناطق المختلفة على الخطوط المذكوكة
 في جانب الراج من مركز الصفيحة لرجل بربع مء والمشتري مء وللبرج مء وللزهرة

ولعطار عن مركزه سدسه وللشمس في جانبها ربع الاجزاء على قطر الاستواء بطريق
على هذه الصيغة ايضا اخلاص القمر والعلوين فللمر في الموازنة بعيدا في المختلف
هـ وترجل في الموازنة وكج والمختلفة ح والمشرى في الموازنة ا وفي المختلف
ط كد وترسم عليها خطوط العرض وذات عرض القمر وذات عرض الأرض للساعات كما
ذكرناها في الاحاق الثالث اما فقط العرض فتعلمها على حلقتي الخامس والسادس و
مقادير البعادها مع سائر المقادير المذكورة او ردها في هذا الجدول

ويعمل الحلقة السابعة المسيرة حلقه	للمختلفة المراكز والاصحاح					للناطق المتوازنة				
	الشمس	القمر	العلوين	الشمس	القمر	الشمس	القمر	العلوين	الشمس	القمر
وناخذ	١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥
مسطرة	١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥
طوله	١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥
مجموع عرض	١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥
حلقتي	١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥

السادس والسابع وتركها سدسها مع الحلقة السابعة بحيث ينطبق على وجهي السابعة والسادس
ودفع احد طرفيها قطر الأرض قطرها وذلك التركيبا بالساق او بغيره عرضة مثلا
يخترقها عن انطباق القطر فتطبقها على وجه الصيغة عند استخراج الوسط وترفع
عنها عند استخراج المقوم وغيره وهي مسطرة المديرو وصورتها هكذا
وان نعمل حلقتي السابعة والاولى من الشبه فقط

و نرسم المخطوط والعلاقات على وجه لوح خشبي ويجري بحصل المطلوب فيكون المناطق
 المختلفة الاوجان المراكز فيها ثابتة الاوجان والمناطق المتوازنة متحركة النقط ٥
الالحاق الثامن في معرفة تعديل الايام بلبيا اليها يحصل تقويم الشمس وسطها
 في الوقت المفروض ونزيد على وسطها ثلثة اجزاء ومبعدة وخمسين دقيقة ونصف وناخذ
 فضل المجموع على مطالع تقويم الشمس وناخذ لكل درجة من اربع دقائق من الساعات
 ولكل عشر دقيقة دقيقة منها ولكل دقيقة اربع ثوان والجمع من دقائق وثوان على
 تعديل الايام بلبيا اليها انقصها على الايام والساعات الحقيقة انقضي الايام والساعات
 الوسطى يحصل منها الاواسط والاعرف من مطالع اى جزء منها نعلم على حرف المضادة
 علامة به ذلك ونوم المركز لسميها علامة الميل ثم نضع شطينها على جزء المطلوب مطالع
 من اجزاء المجرة ونعلم على موقع علامة الميل علامة على الصفيحة ثم نجعل حرف المسطرة فار
 بها وموازي لخط الاسواء وهو يمر بعيدا الاجزاء ثم نعلم على موقع حرف المسطرة اجزاء
 المجرة في الربع الذي فيه الجزء المطلوب مطالع علامة ونسميها بالميل لان بعد عن طرف
 قطر الاسواء بقدر الميل الاول للجزء المطلوب ثم نخرج من الجزء المطلوب مطالع خطا
 بالمقادير ثمانية على قطر الاسواء ونضع شطينه العصادة عند ملتقاء الخط المرسوم بالمقادير
 علامة بالمقادير وندير العصا الى ان يطبق قطر الاسواء نعلم على موقع هذه العلامة على الصفيحة
 علامة ونخرج منها عمودا ثمانية على قطر الاسواء الى ان يبلغ اجزاء المجرة ونبعد الجزء الذي
 وقع عليه العمود وهو بقدر الجزء المطلوب مطالع من مبدأ الاجزاء وهو المطالع المطلوب
الالحاق التاسع الاشارة الى كيفية العمل بما ذكرناه في الحاق السادس من السابع
 ولما كان ذلك بعض من انواع المذكورة في الاسئلة لكن لبعض مقاديرها بالباقي اخرى
 مع بعض بصر فانا نرى لفوا بغير اخرى فطريق العمل بها في اكثر المواضع كما ذكرنا في الرسا

على ايام الحسول ونعلم على حرف المضادة

لا فيلاد منه اوردناه في الذيل ففسر اليه ههنا اثر ثني فصول الباب الثاني من الرسالة
الاولى في معرفة الاوساط وقد ذكرنا ههنا في الاحاط والحامس الثاني في ثني في الآلة
ذكرنا ههنا في الرسالة ان نشد الحجة المتحركة بعقيل شمع مذاب هذا اذا لم يكن شمع
عل النقوم يتقوع واحده ههنا تخارج الحركة المحركة ناره للمقوم وثانه للعرض
وجير يتوقف مبدأ الاجزاء طرف قطر الاستواء وتوفيق قطعني منقطه القمر المرسوق
ففي حلقتي الخامس والسادس فلا يجوز احكام الحجة بالشمع المذاب الثالث والاربع
والخامس في تقاويم الكواكب تغاوبها فكما ذكرنا في الرسالة السادس في
معرفة الانبار فان حصل لنا العبد بين علامتي المركز والاختلاف من اجزاء حرقه ^{المسطرة}

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

العضادة

الموازنة للعضادة والسائرة في حفها والباطنين مع الاقطاب من الشبه كما ذكرنا في
 الاحاق الرابع ونعلم عليها علاماء الحنوف والكسوف كما ذكرنا في الرسالة ونعلم حلقه القطب
 مع قطبيه ايضا من الشبه بحيث يكون نصف قطر مقعرة اشقي عشر جزء من اجزاء العضادة
 والمسايطر والفايده اخرى جعلنا عرض وجهها اصبعاً واحداً وجزء واحد من اجزاء العضادة
 وكذا سمكها ونعلم الصفيحة التي في داخل حلقه القطب ايضا من الشبه وكذا سمك حلقها
 موازى الوجهين والسطحين المستديرين فعدا ودنا مقادير عرضها ومقادير ايضا
 افطار مقعرتها والفرج بين كل اثنين منها باجزاء العضادة في الجدول ونجعل نحن

جميع	جميع	جميع	جميع
حلقه الاول	جزء واحد	اشقي عشر جزءا	سنة اجزاء
الحلقه الثاني	جزء واحد	اشقي عشر جزءا	احد عشر جزءا
الحلقه الثالث	جزء واحد	اشقي عشر جزءا	اربعة اجزاء
الحلقه الرابع	جزء واحد	اشقي عشر جزءا	اربعة اجزاء
الحلقه الخامس	احد عشر جزءا	اشقي عشر جزءا	اربعة اجزاء
الحلقه السادس	عشر اجزاء	اشقي عشر جزءا	اربعة اجزاء
الحلقه السابع	جزء واحد	اشقي عشر جزءا	اربعة اجزاء

جميعها متساوية ثم نضع جميع هذه
 الحلق مع الصفيحة التي في داخل حلقه
 القطب على لوح مدقود من خشب او
 صليب من خشب صفر بحيث يكون
 مراكزها متحدة ووجوهها في سطح واحد
 ونلصقها على هذا الوضع عليه سلك

ثلاثة حلق وهي حلقه القطب حلقه السادسة والسابعة لاجلها جانا لبحر كفا
 يجعل تحت كل حلقه من هذه الثلاثة اربع تكرات على الصليب ثلثة على اللوح محكم
 ليسهل تحريك الحلقه عليها ثم نغلق الفرج الواقع بين كل حلقين بشي من خشب او قز
 ليصير المجموع صفيحة واحدة ونرسم على وجه الحلقه السادسة عند المحيط اجزاء المحمودة
 عرضها بقدر جزئين من اجزاء العضادة ليكون نصف قطر مقعرتها اثنين جزء بقدر ثلثها
 لاجزاء العضادة ثم في مقعر اجزاء المحمودة والاولا وسطا كما ذكرنا في الاحاق الخامس وكذا
 المناطون الموازنة مع منطقة عظامه وذاتره كما ذكرنا في الاحاق السادس ونرسم على

وجه الحلقة الخامسة المناطق المختلفة المراكز والاوراج على ان نصف القطر للغير مطا
 وللعلوين مطا وللبرج م و للزهرة ناه وسند ك بعد مركزها و لعطارد شكلا
 بالاهليجي كما ذكرنا في الاطوار الثانية ونرسم عليها ايضاً اختلاف الزهرة للموازنة بعد
 م و وقد يقع بعض من منطقة القمر على الحلقة السادسة ونرسم على الحلقة الى اعين
 اختلاف البرج للموازنة بعد ك و للزهرة المختلفة بعد ل و ما ونرسم على الحلقة الثانية
 اختلاف البرج المختلفة بعد ل ا د ونرسم على الحلقة الثانية اختلاف عطارد للموازنة
 بعد ط ل و المختلفة بعد ن و ت ونرسم حلقة القطب على اطرافها ونرسم على الصفيحة
 على الخط الخارج من المركز المار ب ا و ج كل واحد من المونيه والزهرة ثلاث نقطه اثنتان
 منها للموازنة في جانبي المركز بعد نقطة المحاذاة لذلك الكوكب كالزحل بعد د ك
 والمشتري ه و وللبرج ك و للزهرة ا ح ف ابني و جانبي ا و ج هي نقطة المحاذاة والنقطة
 في جانب ا ب ج هي نقطة المحاذاة والتي في جانب الحضيض في المركز المستعالمناطق الموازن
 ونقطة اخرى مختلفة من مركز الصفيحة الى جانب الحضيض ل زحل بعده ك د والمشتري و ل
 وللبرج ط ك د والزهرة ا ح ف هي نقطة المحاذاة للمناطق المختلفة المراكز والاوراج و اما
 لمد و مركز عطارد في الموازنه فترسم دائرة واحدة بعده ك و على الصفيحة ونقطة
 المحاذاة ومركزه المستعالم ا ب فين على ح و المسطرة احداهما ا ب ثم بعده ك و من المستعالم
 لنقطة المحاذاة والاخرى ب د ه ه مركز المستعالم و ل ا د نقطة محاذاة القمر في الموازن
 ا ب ثم على الصفيحة دائرة بعده م و لمحاذاة عطارد في المختلفة نقطة على الخط الخارج
 من ك و الى ا و ج بعده م و للقمر ايضاً في المختلفة نقطة على الخط المار بمركزه و الاجزاء
 في جانب نظير مركزه الاجزاء بعده ن ط ومراكز المناطق المختلفة على الخطوط المذكورة من
 جانبي الاوج من مركز الصفيحة ل زحل بعده م و والمشتري ه و وللبرج د و للزهرة

ولعطار عن مركز مدبره سه وللشم في جانب بيه الاجزاء على قطر الاسطوان بطريق
 على هذه الصيغة ايضا اخلاف القمر والعلوين فللقمر في الموازيه سبعة وثلث في
 وتر وزحل في الموازيه دوح والمختلفه ح والمشمري في الموازيه ا ا وفي المختلفه
 ط كد ونوسم عليها خطوط العرض ودره عرض القمر ودره عرض الارض للسفليين كما
 ذكرنا هاهنا في الحافا لثالث اما نقطه العرض فتعلمها على حلقتي الخامس والسادس و
 مقاديرها مع سائر المقادير المذكوره اوردها في هذا الجدول

للمختلفه الموازى والاضحك					للساطق المتوازيه				
الحلقه	السابعه	الحلقه	السابعه	الحلقه	الحلقه	السابعه	الحلقه	السابعه	الحلقه
١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥
٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥
٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥
٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥
٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥
٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥

السادس والسابع وترك واحد واسمها مع الحلقه السابقيه بحيث يطبق على وجهي السابقيه والسابعه
 ووضع احدهما في قطر الاسطوان واذ لك المركب اطبا لسان او غيرا في عرضيه مثلا
 يحرفه عن انطباق القطر فتطبقها على وجه الصفيحه عند استخراج الوسط وترفع
 عنها عند استخراج النجوم وغيره وهي مسطوره المديرو وصورتها هكذا
 وان نعمل حلقتي السابقيه والاولى من الشبه فقط

ورسم المخطوط والعلاقات على وجه لوح خشبي ويجري بحصل المطلوب فيكون المناطق
 المختلفة الاوجان المراكز فيها ثابتة الاوجان والمناطق المتوازنة متحركة النقط ٥
الاحاق السامن في معرفة تعديل الايام بلبا اليها يحصل تقويم الشمس ووسطها
 في الوقت المفروض وتزيد على وسطها ثلثة اجزاء وصبعة وخمسين دقيقة ونصف فناخذ
 فضل المجموع على مطالع تقويم الشمس فناخذ لكل درجة من اربع دقائق من الساعات
 ولكل عشر دقيقة دقيقة منها ولكل دقيقة اربع ثوان فالحجم منه دقائق وثوان اعلى
 تعديل الايام بلبا اليها ننقصها عن الايام والساعات الحصة لتبقى الايام والساعات
 الوسطى بحصل منها الاوساط والمعرفة مطالع اى جزء شئنا تعلم على حرف العصاد
 علامة بعد ذلك نومن المركز لتسميها علامة الميل ثم نضع شطينها على جزء المطلوب مطالع
 من اجزاء المحررة ونعلم على موقع علامة الميل عندقة على الصفيحة ثم نجعل حرف المسطرة فارا
 بها ومواز بالقطر الاسواء وهو يمر بمبدأ الاجزاء ثم نعلم على موقع حرف المسطرة اجزاء
 المحررة في الربع الذي فيه الجزء المطلوب مطالع العلامة ونسحبها بمجر الميل لان بعده عن طرف
 قطر الاسواء بقدر الميل الاول للجزء المطلوب ثم نخرج من الجزء المطلوب مطالع العلامة خطا
 بالممداد فاما على قطر الاسواء ونضع شطينه العصادة عند انقائه الخط المرسوم بالممداد
 علامة بالممداد وندير العصاد الى ان يطبق قطر الاسواء نعلم على موقع هذه العلامة على الصفيحة
 علامة ونخرج منها عمودا فاما على قطر الاسواء الى ان يبلغ باجزاء المحررة ونعيد الجزء الذي
 وقع عليه العمود وهو بقدر الجزء المطلوب مطالع العلامة من مبدأ الاجزاء وهو المطالع المطلوب
الاحاق السامع الاستانة الى كيفية العمل بما ذكرناه في الحاق السامن السابع
 ولما كان ذلك بعض من الانواع المذكورة في السنة لكن بعض مقاديرها بالباقي اخرى
 مع بعض بقدر فان اخرى لفوا بل اخرى فظروا العمل بها في اكثر المواضع كما ذكرنا في السامع

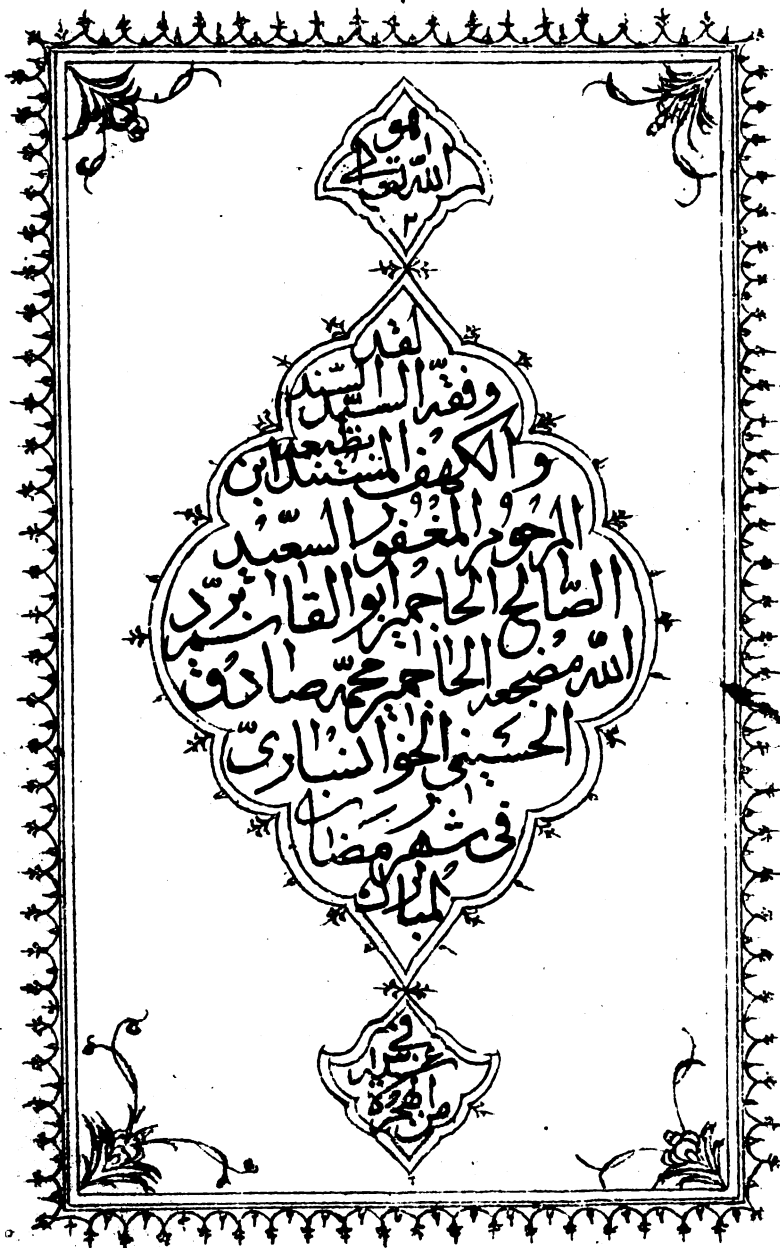
على الجداول الخمس والاربع على حرف العصادة

الاقتضاه من اوردناه في الذيل فنفه السهمين ان يثبت في فصول الباب الثاني من الرسالة
الاولى في معرفة الاوساط وقد ذكرناها في الاحاق والخامس الثاني في ترتيب الجلالة
ذكرناها في الرسالة ان نشأ الحجة المتحركة بتقليل شمع مذاب هذا اذا لم يكن متوقفا
عمل النجوم بنوع واحد هيئتنا تحتاج الى حركة الحجة نارة للنفوق و نارة للعرض
وغيره بنوعين من الاجزاء طرفي الاضواء وتوفيق قطعني منطقة القمر المستوية
في حلقتي الخامس والسادس فلا يجوز احكام الحجة بالشمع المذاب الثالث والرابع
والخامس في نقاد ويم الكواكب لغاويلها فكما ذكرنا في الرسالة السادس في
معرفة الابعاد فاحصل لنا العبد بين علاقي المركز والاختلاف من اجزاء حروف المسطرة

١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

والعضادة نضرب في العدد الموضوع
في هذا الجدول بازالة الكواكب للطلوع
السابع في الرجعة والاستقامة كما
ذكرناه في الرسالة اذا حصل بعد
الاعداد الاقرب من الصفحة لا من

الجدول المورود في الرسالة الثامن في النظافات كما فيها التاسع مخروص الكواكب
وقد ذكرناها في الاحاق والثالث على ما ينبغي العاشر في تعديل الثالث عشر كما ذكرناه في
الاحاق الثالث عشر الحادي عشر والثاني عشر في الحروف الكسوف كما ذكرناها في
الرسالة ولا خلاف في الساعات واختلف في نظر العرض لا محاصل سهل من وضع
جدولها في الصفحة حيث كان خاليا الثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر في معرفة
وسط النجوم وارتفاع الجففي من البرق وفضل الدوائر كما ذكرناها في الرسالة في
الاحاق العاشر في حكمية تسمية الاله وقد سميناها اول من يخرج الرسالة



Library of



Princeton University.

الاقبلا منه اورناه في الذيل فنشير اليه ههنا ثم في فصول الباب الثاني من الرسالة
الاولى في معرفة الاساط وقد ذكرنا هاهنا في الاحاق الخامس المثاني في ترتيبها
ذكرنا هاهنا في الرسالة ان نشد الحجة المتحركة بقليل شمع صاب هذا اذا لم يكن
عمل النجوم يتوقع واحد ههنا يحتاج الى حركة الحجة ناره للنجوم وناره للعرض
وغيره يتوقع من الاجزاء طرف قطر الاسطوانة وتوفيق قطع في منطقة القمر المستوية
في حلق في الخامس والسادس فلا يجوز احكام الحجة بالشمع بالذباب الثالث والرابع
والخامس في تقاويم الكواكب بخلافها فكذا ذكرنا في الرسالة السادس في
معرفة الانبار فاحصل لنا البعد بين علامتي المكن والاختلاف من اجزاء حروف المسطرة

١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

والعصاة نضرب في العدد الموضوع
في هذا الجدول باذن الكوكب المطلوب
السابع في الرجعة والاستقامة كما
ذكرناه في الرسالة اذا حصل بعد
الابعد والا قرب من الصفحة لا من

الجدول الموروث في الرسالة الثامن في النظافات كما فيها التاسع عرض الكواكب
وقد ذكرنا هاهنا في الاحاق الثالث على ما ينبغي العاشر في تعديل ثالث القمر كما ذكرناه في
الاحاق الثالث عشر الحادي عشر والثاني عشر في الحروف الكسوف كما ذكرنا هاهنا في
الرسالة ولا خلاف في الساعات واختلاف منظر العرض لا محاصل سهل من وضع
جدولها في الصفحة حيث كان خاليا الثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر في معرفة
وسط النجوم بل وارتفاع الجففي من المكنة وفضل الدوائر كما ذكرنا هاهنا في الرسالة في
الاحاق العاشر في حكمية تسمية الاله وقد سميناها اول من خبر الرسالة



Library of



Princeton University.



32101 076412715